

TASCO

LISTINO PVC PVC PRICELIST



RACCORDI IN PVC
PVC PRESSURE FITTINGS

VALVOLE IN PVC E AUTOMATICHE
PVC AND ACTUATED VALVES

NETVITC SYSTEM® E BISAGRA
NETVITC SYSTEM® AND BISAGRA

TUBO RIGIDO E SEMIRIGIDO
PVC PIPES

PRODOTTI TECNICI
TECHNICAL PRODUCTS



TASCO S.r.l., con sede a Carasco (GE), è un'azienda commerciale e di servizi per l'offerta globale di tubi, in qualsiasi materiale, raccordi e valvole per il trasporto di fluidi. Dal 1991 commercializziamo raccordi, valvole e tubi per i settori acquedotti, agricoltura, industria, edilizia, impianti trattamento acque piscina e irrigazione residenziale. La nostra attività è rivolta con successo sia all'estero che sul mercato nazionale: consegniamo regolarmente i prodotti alle principali fabbriche di tubo in Europa, Africa, Medio Oriente ed America Latina.

Offriamo un servizio fondamentale ai produttori di tubi poiché rendiamo possibile il collegamento delle loro condutture con i raccordi e le valvole più adatti ai differenti progetti. Disponiamo di una grande area di stoccaggio merce per una superficie coperta pari a 3200 m² costantemente riforniti per garantire una rapida evasione degli ordini e un servizio di pronta consegna in 24 ore in loco con le soluzioni di trasporto più rapide e convenienti, via aerea, via mare o via terra, in base alle esigenze del cliente. Facciamo eseguire le prove dimensionali, di pressione e di conformità al D.M. 174/04 su tutti i raccordi e le valvole che commercializziamo in modo da fornire, quando richiesto, i certificati di conformità e di qualità.

CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ ISO 9001

L'adozione di un Sistema di Gestione per la Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015, è una decisione strategica di TASCO poiché, con tale scelta, si intende porre la qualità come principale strumento a sostegno dell'intera Organizzazione aziendale e di tutti suoi processi, in relazione al contesto in cui opera.

TASCO is a company established in 1991 operating in Italy and worldwide in the field of waterlines, agricultural, irrigation and fluid conveyance in general. We provide a crucial service to pipe manufacturers supplying the most suitable fittings and valves to connect their pipes according to the different projects and applications. We provide retailers and importers a wide selection of products ranging from the ultimate plastic fittings to the old traditional cast iron fittings and valves. We offer to Contractors more than just connections for their water systems.

Our technical staff can give phone or on site assistance 24 hours a day, 7 days a week. We currently work out the quickest and most cost effective transport solutions, by air, sea or land, according to our clients' requests. Our fittings and valves are all tested according to the International Standards, so that we can offer a conformity and quality certificate when requested. Among our best customers we list the most important Water Companies in Italy, Europe, Africa, Middle East, some International Organizations for Humanitarian Assistance in the Developing Countries, most important pipe manufacturers all over the world. Our long time experience and knowhow on piping systems and our sturdy financial reputation are the keys of our success.

ISO 9001 QUALITY CERTIFICATION

TASCO has based its operations according to the quality management system ISO 9001:2015 thus assuring to customers and suppliers the highest standard services and products.



**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**

SERVIZI SERVICES

CONSULENZA - TASCO mette a disposizione del Cliente la sua esperienza pluriennale nel settore del trasporto di fluidi per aiutarvi a scegliere il materiale e il prodotto di cui avete veramente bisogno. Non solo vi guideremo nelle scelte, ma vi aiuteremo anche a trasformarle in realizzazioni concrete

ASSISTENZA - TASCO garantisce una assistenza pre e post-vendita totale. Controlliamo scrupolosamente la qualità di tutti i prodotti commercializzati: è il modo di onorare l'attività commerciale o impiantistica dei nostri Clienti.

ADVICE - *Our long-time experience in the fluid transport helps our customers to choose the most suitable material for their needs. Not only we guide you in your choices, but we also help you to turn them into substantial achievements.*

ASSISTANCE - *TASCO guarantees a pre-and post-sales follow up. We closely control the quality of all products and their field performances.*



INDICE DEI CONTENUTI

CONTENT INDEX

RACCORDI IN PVC

PVC PRESSURE FITTINGS - RACCORDS EN PVC - ACCESORIOS DE PVC A PRESION **P. 2**

VALVOLE IN PVC

PVC VALVES - VANNES EN PVC - VALVULAS DE PVC **P. 20**

VALVOLE AUTOMATICHE

ACTUATED VALVES - VANNES AUTOMATIQUES - VALVULAS AUTOMATICAS **P. 29**

NETVITC SYSTEM®

P. 32

COLLARE BISAGRA

P. 40

RACCORDI IN PVC-C

C-PVC PRESSURE FITTINGS - RACCORDS EN C-PVC - ACCESORIOS DE PVC-C A PRESION **P. 45**

PRODOTTI TECNICI

TECHNICAL PRODUCTS - PRODUITS TECHNIQUES - PRODUCTOS TECNICOS **P. 48**

TUBI SEMIRIGIDI

PVC FLEXIBLE PIPES - TUYAU FLEXIBLE EN PVC - TUBERIA FLEXIBLE EN PVC **P. 50**

TUBO RIGIDO

U-PVC PIPE - TUYAU EN PVC-U - TUBERIA RIGIDA EN PVC **P. 52**

SISTEMI DI FISSAGGIO

CLAMPING SYSTEMS - SYSTEMES DE FIXATION - SISTEMA DE FIJACION **P. 53**

RACCORDI IN PVC-O CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA

PVC-O RUBBER RING FITTINGS - RACCORDS A JOINT CAOUTCHOUC EN PVC-O - ACCESORIOS JUNTA ELASTICA DE PVC-O **P. 54**

RACCORDI IN U-PVC CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA

U-PVC RUBBER RING FITTINGS - RACCORDS A JOINT CAOUTCHOUC EN PVC-U - ACCESORIOS JUNTA ELASTICA DE U-PVC **P. 56**

SFIATI E FLUSSIMETRI

AIR RELEASE VALVES AND FLOWMETERS - VANNES DE DECHARGE D'AIR ET DEBIMETRES - VALVULAS DE ALIVIO DE AIRE E CAUDALIMETROS **P. 60**

RACCORDI DI TRANSIZIONE PLASTICA-METALLO

UNIONS - UNIONS - UNIONES **P. 61**

ALTRE APPLICAZIONI

OTHER APPLICATIONS - AUTRES APPLICATIONS - OTRAS APLICACIONES **P. 64**

PFA (Pression de Fonctionnement Admissible) sostituisce PN (Pressione Nominale).

Definizione di PFA (Pressione di Esercizio Ammissibile): Pressione idrostatica massima che un componente è in grado di sostenere durante l'esercizio. La norma UNI EN 805 del giugno 2002, "Approvvigionamento di Acqua - Requisiti per sistemi e componenti all'esterno di edifici", recepimento della norma EN 805:1999, indica le linee guida per la progettazione delle reti idriche e stabilisce una nuova terminologia per classificare le pressioni delle condotte. Riferendosi ai componenti delle condotte che trasportano acqua, la pressione espressa in PN viene sostituita con la pressione espressa in PFA. I due termini hanno lo stesso valore considerando una temperatura di 20 °C e una vita attesa pari a 50 anni di esercizio. TASCO S.r.l. adotta il criterio di classificazione delle pressioni nelle condotte per la distribuzione di acqua stabilito dalla UNI EN 805:2002.

RACCORDI IN PVC

PVC PRESSURE FITTINGS - RACCORDS EN PVC - ACCESORIOS DE PVC A PRESION

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES - CARACTERISTICAS

MATERIALE

MATERIAL - MATÉRIELS - MATERIALES

RACCORDI Cloruro di polivinile rigido PVC-U grigio non plastificato	FITTINGS Grey unplasticized polyvinil chloride (uPVC)	RACCORDS PVC gris (chlorure de polyvinyle non plastifié)	ACCESORIOS Cloruro de polivinilo uPVC gris sin plastificante
GUARNIZIONI EPDM o FPM	GASKETS EPDM / FPM	JOINTS EPDM / FPM	ASIENTO EPDM / FPM

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO

MAX WORKING TEMPERATURE - MAX TEMPÉRATURE D'UTILISATION - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO

60 °C

PRESIONE MASSIMA DI ESERCIZIO

MAX WORKING PRESSURE - PRESSION NOMINAL - PRESION MÁXIMA DE TRABAJO

Fino a 16 bar a 20 °C r: fattore di sicurezza ridotto	Up to 16 bar at 20 °C r: reduced safety factor	Jusqu'à 16 bar à 20 °C r: facteur de sécurité réduit	Hasta 16 bar a 20 °C r: factor de seguridad reducido
--	---	---	---

DIMENSIONI E SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS - DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES - DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TECNICAS

EN 1452, EN 1092, ISO 10226, ISO 228

NORME SANITARIE

SANITARY LAWS - NORMES SANITAIRES - NORMAS SANITARIAS

Raccordi idonei al convogliamento di acqua potabile, bevande e prodotti alimentari in conformità a leggi e normative dei principali Paesi Europei ed Extra Europei. Conformi al D. M. 174/04	Fittings are suitable to be used in contact with drinking water and alimentary applications, according to laws and rules in force in the main European and Extra European Countries.	Raccords aptes au transport de l'eau potable, vin, boissons et fluides alimentaires selon les lois en vigueur dans les principaux pays Européens et Extra Communautaires	Piezas idoneas al transporte de agua potable, vino y fluidos alimentarios segun las leyes y las prescripciones vigentes en Italia y en otros países Europeos y Extra Europeos.
--	--	--	--

DIMENSIONI CARTONI / CARTON DIMENSION - DIMENSION CARTON - DIMENSION CARTONES

TYPE	Lu×La×H [cm]	V [m ³]	TYPE	Lu×La×H [cm]	V [m ³]	TYPE	Lu×La×H [cm]	V [m ³]	TYPE	Lu×La×H [cm]	V [m ³]
XS	30x20x20	0,012	PLA	13,5x12x13,5	0,002	H1	58x39x27	0,061	H9	45x34x23,5	0,036
S	40x30x20	0,024	PLB	29x23x16,5	0,011	H2	39x29x27	0,031	H10	51x33x25,5	0,043
M	40x30x30	0,036	PLC	39x29x31	0,035	H3	39x29x13,5	0,015	H11	39x29x32	0,036
L	60x40x30	0,072	PLD	59x39x39	0,090	H4	39x39x27	0,041	H12	17,8x17,8x15	0,005
L+	60x40x50	0,120	PLE	59x39x31	0,070	H5	39x29x40,5	0,046	H13	39x29,5x19,5	0,022
XL4	80x60x40	0,192	PLH	54x54x39	0,114	H6	29x20x15	0,009	H14	32,5x46,5x32	0,048
XL	120x80x80	0,768	PLI	70x54x39	0,147	H7	39x32x39	0,049	H15	32,5x46,5x42	0,063
			PLJ	69x69x45	0,214	H8	23x23x43,5	0,023	H26	45 x 30 x 54	0,063
			PLL	89x69x45	0,276						

SERIE INCOLLAGGIO

SOLVENT WELDING SERIES - SERIE A COLLER - SERIE PARA COLAR

G1SK



GOMITO 90°
Elbow 90° - Coude 90° - Codo 90°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
12	16	100 (10)	PLA	1,40
16	16	50 (10)	PLA	1,40
20	16	170 (10)	PLB	1,55
25	16	90 (10)	PLB	1,87
32	16	50 (10)	PLB	2,17
40	16	120 (10)	PLC	3,73
50	16	64	PLC	5,37
63	16	32	PLC	7,75
75	16	20	PLC	16,82
90	16	12	PLC	21,82
110	16	16	PLD	32,42

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
125	16	12	PLD	66,57
140	16	8	PLD	80,83
160	16	5	PLD	126,51
180	16r	2	H14	206,33
200	16r	2	PLD	208,92
225	16r	1	PLD	278,12
250	10	1	PLE	466,99
280	10	1	L+	697,90
315	10	1	PLH	906,17
355	5	1	XL4	1.266,43
400	5	1	PLJ	1.515,45

GR1SK



GOMITO RIDOTTO M/F 90°
Reduced Elbow 90° M/F - Coude à 90° réduit
M/F - Codo 90° reducido M/H



D	DN	PFA	MASTER	BOX	€
(FxMxF1)	(F-F1)				
[mmxmmxmm]	[bar]	[pcs.]			
32x32x25	25-20	16	50	H6	3,75
40x40x32	32-25	16	125	PLC	5,73
50x40x32	40-25	16	70	PLC	7,78
50x50x40	40-32	16	70	PLC	7,78
63x63x50	50-40	16	30	PLC	11,17
75x75x63	65-50	16	30	H5	18,86
90x90x75	80-65	16	10	H11	41,58
110x110x90	100-80	16	6	H5	53,44

NEW

HR1SK

GOMITO RIDOTTO M/F 45°
Reduced Elbow 45° M/F - Coude à 45° réduit
M/F - Codo 45° reducido M/H



D	DN	PFA	MASTER	BOX	€
(FxMxF1)	(F-F1)				
[mmxmmxmm]	[bar]	[pcs.]			
32x32x25	25-20	16	100	H3	5,14
40x40x32	32-25	16	60	H13	6,55
50x50x40	40-32	16	80	PLC	7,37
63x63x50	50-40	16	45	PLC	11,47
75x75x63	65-50	16	30	H4	20,35
90x90x75	80-65	16	16	H4	45,00

NEW

H1SK



GOMITO 45°
Elbow 45° - Coude 45° - Codo 45°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
12	16	150 (10)	PLA	2,56
16	16	60	PLA	2,56
20	16	200 (10)	PLB	2,62
25	16	100 (10)	PLB	2,88
32	16	60 (10)	PLB	3,94
40	16	150 (5)	PLC	4,77
50	16	80	PLC	6,12
63	16	40	PLC	9,55
75	16	24	PLC	15,26
90	16	14	PLC	21,60
110	16	20	PLD	45,99
125	16	16	PLD	60,26
140	16	10	PLD	74,99
160	16	6	PLD	89,36
180	4	2	L	209,56
200	10	2	PLE	179,16
225	10	2	PLE	265,19
250	10	1	PLE	395,84
280	10	1	L+	512,27
315	10	1	PLH	824,02
355	5	1	XL4	1.128,67
400	5	1	PLJ	1.204,99

S1SK

CURVA 90°
Bend 90° - Courbe à 90° - Curva a 90°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	60	PLB	5,82
25	16	50	PLB	6,81
32	16	25	PLB	8,78
40	16	50	PLC	11,85
50	16	25	PLC	16,68
63	16	14	PLC	22,16
75	16	8	PLC	46,72
90	16	4	PLC	59,53
110	16	4	PLE	97,59
125	10	6	L+	221,21
140	10	5	L+	223,79
160	16	4	L+	212,15
200	4	-	-	534,90

CUI45

CURVA 45° TERMOFORMATA - R 1,5
 45° Hotformed bend R 1,5 - Courbe façonnée R 1,5 - 45° - Curva termoformada R 1,5 - 45°



D	PFA	L	L1	€
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	
200	12,5	267	135	238,67
225	10	305	165	709,54
250	10	345	163	670,08
280	10	382	214	1.166,83
315	10	445	235	1.246,38

Curve termoformate 15° - 22,5° - 30° - 60° - 75° disponibili su richiesta - Hotformed bend 15° - 22,5° - 30° - 60° - 75° on demand

CUI90

CURVA 90° TERMOFORMATA - R 1,5
 90° Hotformed bend R 1,5 - Courbe façonnée R 1,5 - 90° - Curva termoformada R 1,5 - 90°



D	PFA	L	L1	€
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	
140	12,5	333	234	133,89
160	12,5	368	256	174,64
200	12,5	465	322	325,99
225	10	517	380	825,96
250	10	535	385	792,98
280	10	648	480	1.499,28
315	10	815	595	1.551,03

TR1SK

TI RIDOTTO 90°
 Reducing tee 90° - Te à 90° réduit - Te a 90° reducida



DxD1	PFA	MASTER	BOX	€	DxD1	PFA	MASTER	BOX	€	DxD1	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x mm]	[bar]	[pcs.]			[mm x mm]	[bar]	[pcs.]			[mm x mm]	[bar]	[pcs.]		
20x16	16	400	M	2,00	75x40	16	16	M	22,42	160x110	16	3	L	186,28
25x16	16	250	M	2,31	75x50	16	12	PLC	22,42	160x125	16	3	L	186,28
25x20	16	60	PLB	2,62	75x63	16	12	PLC	22,42	160x140	16	3	L	186,28
32x16	16	150	M	3,08	90x40	16	15	L	29,34	200x90	10	2	L	410,07
32x20	16	40	PLB	3,51	90x50	16	16	PLE	29,34	200x110	10	2	H15	410,07
32x25	16	40	PLB	3,51	90x63	16	16	PLE	29,34	200x160	10	2	L+	410,07
40x16	16	70	M	5,05	90x75	16	16	PLE	29,34	225x90	10	-	-	441,76
40x20	16	100	PLC	5,05	110x50	16	11	PLE	44,86	225x110	10	-	-	441,76
40x25	16	90	PLC	5,05	110x63	16	11	PLE	44,86	225x160	10	-	-	441,76
40x32	16	80	PLC	5,05	110x75	16	11	PLE	44,86	250x110	10	-	-	686,25
50x20	16	45	PLC	6,93	110x90	16	9	PLE	44,86	250x160	10	-	-	686,25
50x25	16	50	PLC	6,93	125x63	16	7	H1	125,44	250x200	10	-	-	686,25
50x32	16	45	PLC	6,93	125x75	16	7	H1	125,44	280x160	10	-	-	1.039,41
50x40	16	45	PLC	6,93	125x90	16	7	H1	125,44	280x225	10	-	-	1.039,41
63x20	16	60	L	10,75	125x110	16	7	H1	125,44	315x160	8	1	PLI	1.280,02
63x25	16	45	L	10,75	140x75	16	4	H1	176,58	315x200	8	-	-	1.280,02
63x32	16	45	L	10,75	140x90	16	4	H1	176,58	315x225	8	-	-	1.280,02
63x40	16	45	L	10,75	140x110	16	4	H1	176,58	315x250	8	-	-	1.280,02
63x50	16	26	PLC	10,75	140x125	16	4	H1	176,58					
75x32	16	20	H9	22,42	160x90	16	3	H1	186,28					

Y1SK

TI A 45°
 Tee 45° - Te à 45° - Te a 45°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
12	16	150	-	7,57
16	16	20	PLA	7,97
20	16	80 (10)	PLB	8,27
25	16	50 (10)	PLB	9,22
32	16	30	PLB	10,55
40	16	55	PLC	13,94
50	16	35	PLC	18,43
63	16	20	PLC	25,33
75	16	11	PLC	78,63
90	10	12	L+	188,22
110	10	10	H1	269,72
125	10	4	H1	278,12
140	10	2	H1	284,59
160	10	2	H27	293,65
200	10	1	H15	906,17
225	6	-	-	1.359,57
250	6	-	-	1.770,94

X1SK

CROCE
 Cross - Croix - Cruz



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
12	16	150 (50)	-	6,87
16	16	150 (50)	-	7,15
20	16	90	PLB	7,51
25	16	40	PLB	7,73
32	16	30 (10)	PLB	8,99
40	16	60 (10)	PLC	13,50
50	16	30	PLC	17,01
63	16	20	PLC	24,99
75	16	9	PLC	61,63
90	16	15	PLD	104,27
110	16	8	PLD	160,41
125	16	4	H1	216,68
140	16	2	H1	242,00
160	16	2	H7	318,23
200	16	1	H15	560,78

T1SK



TI A 90°

Tee 90° - Te à 90° - Te a 90°

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
12	16	50	PLA	1,99
16	16	30	PLA	1,99
20	16	100	PLB	2,07
25	16	50	PLB	2,21
32	16	30	PLB	2,88
40	16	70	PLC	4,62
50	16	50	PLC	6,65
63	16	26	PLC	9,90
75	16	14	PLC	18,40
90	16	24	PLD	26,22
110	16	12	PLD	43,17
125	16	8	PLD	88,37

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
140	16	5	PLD	131,95
160	16	4	PLD	152,00
180	16	2	H15	228,32
200	16	1	PLE	229,61
225	16	1	PLE	301,41
250	10	1	PLE	590,53
280	10	1	L+	770,34
315	10	1	PLI	1.139,66
355	4	1	XL4	2.180,36
400	4	1	PLL	2.180,36
500	2,5	1	-	4.010,81

G1S3V



GOMITO 90° A 3 VIE

Elbow 90° 3V - Coude 90° 3V - Codo 90° 3V

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
50	16	30	H2	18,27
63	16	20	H11	24,79

T1S4V



TI A 90° A 4 VIE

Tee 90° 4V - Té à 90° 4V - Te a 90° 4V

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
50	16	30	H5	14,91
63	16	20	H15	19,91
75	16	4	H10	35,70

Y3SK



RACCORDO A "Y"

Y item - Pièce a "Y" - Pieza "Y"

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
50	16	40	PLC	9,59
63	16	24	PLC	14,71
75	16	12	PLC	50,49

X5SK



CROCE A 5 VIE

Cross 5V - Croix 5V - Cruz 5V

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
50	16	25	H5	21,53
63	16	15	H5	30,00
75	16	4	H9	45,31

G6SK



GOMITO 90° CON INSERTO "AIR" PER VALVOLA SFOGO ARIA

"AIR" 90° elbow s. socket outlet - Coude 90° à collar "AIR" - Codo 90° encolar "AIR"

D	DN	AIR	PFA	MASTER	BOX	€	
[mm]		[in.]	[bar]	[pcs.]			
50	40	1/2"	16	30	H13	10,71	
50	40	3/4"	16	30	H13	10,71	
63	50	1/2"	16	26	H2	13,94	
63	50	3/4"	16	26	H2	13,94	
75	65	1/2"	16	25	H5	23,03	
75	65	3/4"	16	25	H5	23,03	
90	80	3/4"	16	10	H5	31,45	
NEW	90	80	1"	16	10	H2	35,25
NEW	110	100	1"	16	10	H2	60,15
NEW	125	110	1"	16	6	H5	93,15
125	110	2"	16	6	H5	95,90	
160	150	2"	10	4	H1	130,01	
200	175	2"	10	2	H15	274,89	
NEW	250	225	2"	10	1	-	□

G6SKL



GOMITO 90° CON INSERTO LATERALE "AIR"

90° elbow "AIR" - Coude 90° à collar "AIR" - Codo 90° encolar "AIR"

D	DN	AIR	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]		[in.]	[bar]	[pcs.]		
50	40	1/2"	16	30	H13	11,88
63	50	1/2"	16	30	H2	15,17
75	65	1/2"	16	25	H5	25,39
90	80	3/4"	16	10	H11	38,22
110	100	1"	16	10	H7	71,15

X6SK



CROCE CON INSERTO "AIR"

Cross "AIR" - Croix "AIR" - Cruz "AIR"

D	DN	AIR	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]		[in.]	[bar]	[pcs.]		
32	25	1/2"	16	35	H13	15,92
50	40	3/4"	16	35	H15	29,46

T6SKL



TI 90° CON INSERTO "AIR-L"

Tee 90° "AIR-L" - Te à 90° "AIR-L" - Te a 90° "AIR-L"

D	AIR	PFA	MASTER	BOX	€	
[mm]	[in.]	[bar]	[pcs.]			
NEW	63	1/2"	16	10	H2	42,00
NEW	63	3/4"	16	10	H2	42,00
90	3/4"	16	10	H5	46,45	
90	1"	16	10	H5	46,45	
110	3/4"	16	10	H1	66,00	
110	1"	16	10	H1	66,00	

T6SK



TI 90° CON INSERTO "AIR"

Tee 90° "AIR" - Te à 90° "AIR" - Te a 90° "AIR"

D	DN	AIR	PFA	MASTER	BOX	€	
[mm]		[in.]	[bar]	[pcs.]			
NEW	90	80	3/4"	16	10	H5	53,20
NEW	90	80	1"	16	10	H5	53,20
110	100	1"	16	10	H1	59,51	
125	110	1"	16	5	H1	86,67	
160	150	2"	10	3	H1	148,76	
200	175	2"	10	1	H5	278,12	

QR1SK

COLLARE RIGATO

Stub - Collet - Manguito portabridas



D	PFA	MASTER	BOX	€	D	PFA	MASTER	BOX	€	D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]			[mm]	[bar]	[pcs.]			[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	500	S	2,11	110	16	20	PLC	18,79	280	10	4	L+	196,63
25	16	750	M	2,32	125	16	14	PLC	37,36	315	10	3	PLD	226,38
32	16	400	M	2,39	140	16	8	PLC	40,98	355	5	1	-	360,27
40	16	250	M	2,88	160	16	18	PLD	45,99	400	5	1	PLH	421,71
50	16	150	PLC	4,04	180	10	8	L	101,09	450	4	1	-	□
63	16	80	PLC	7,29	200	10	9	PLD	89,76	500	4	1	-	□
75	16	55	PLC	11,16	225	10	6	PLE	98,08					
90	16	30	PLC	13,26	250	10	4	PLE	123,24					

ODSK

FLANGIA LIBERA

Backing ring - Bride libre -Brida loca



D	DN	N	i	PFA	MASTER	BOX	€	D	DN	N	i	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[mm]	[n°]	[mm]	[bar]	[pcs.]			[mm]	[mm]	[n°]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	15	4	65	16	250 (2)	M	4,77	160	150	8	240	16	10	PLC	36,84
25	20	4	75	16	200 (2)	M	5,27	180	175	8	-	10	12	L	92,99
32	25	4	85	16	150 (2)	M	6,12	200	200	8	295	10	10	PLE	73,71
40	32	4	100	16	60 (2)	S	8,51	225	200	8	295	10	10	PLE	77,86
50	40	4	110	16	70	PLC	9,34	250	250	12	350	10	10	PLD	107,43
63	50	4	125	16	50	PLC	10,75	280	250	12	350	10	12	L+	176,58
75	65	4	145	16	40	PLC	16,40	315	300	12	400	10	2	PLQ	194,69
90	80	8	160	16	34	PLC	16,62	355	350	16	460	5	1	-	293,65
110	100	8	180	16	25	PLC	19,82	400	400	16	515	5	1	PLR	323,40
125	110	8	190	16	22	PLC	25,76	450	450	20	565	4	1	-	□
125	125	8	210	16	17	PLC	36,96	500	500	20	600	4	1	-	□
140	125	8	210	16	17	PLC	35,87								

FDSKF

FLANGIA FISSA FEMMINA

Flange compact, solvent socket F - Bride fixe F - Brida fija H



D	DN	N	i	PFA	MASTER	BOX	€	D	DN	N	i	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[mm]	[n°]	[mm]	[bar]	[pcs.]			[mm]	[mm]	[n°]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	15	4	65	16	150 (2)	S	5,93	110	100	8	180	16	18 (2)	H	36,73
25	20	4	75	10	80 (2)	S	8,50	125	110	8	190	16	16	H15	48,98
32	25	4	85	10	48 (2)	S	9,34	140	125	8	210	16	10	H1	53,87
40	32	4	100	10	24 (2)	S	13,35	160	150	8	240	10	10	-	70,64
50	40	4	110	10	20	S	14,76	200	175	8	295	10	6	-	97,10
63	50	4	125	10	14	S	18,20	225	200	8	295	10	-	-	169,46
75	65	4	145	10	18 (2)	C	22,59	250	225	12	350	10	2	-	335,04
90	80	8	160	10	14 (2)	PLC	34,15								

FDSKM

FLANGIA FISSA MASCHIO

Fixed flange M - Bride fixe M - Brida fija M



D	DN	N	i	PFA	MASTER	BOX	€	D	DN	N	i	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[mm]	[n°]	[mm]	[bar]				[mm]	[mm]	[n°]	[mm]	[bar]			
20	15	4	65	16	-	-	11,88	63	50	4	125	10	-	-	26,24
25	20	4	75	10	-	-	14,11	75	65	4	145	10	-	-	35,76
32	25	4	85	10	-	-	16,35	90	80	8	160	10	-	-	38,08
40	32	4	100	10	-	-	17,45	110	100	8	180	10	-	-	42,57
50	40	4	110	10	-	-	20,79								

FLANGIA CIECA

Blind flange - Bride pleine - Brida ciega



D	DN	N	i	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[mm]	[n°]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	15	4	65	10	250	M	6,27
25	20	4	75	10	80 (2)	S	7,14
32	25	4	85	10	60 (2)	S	9,57
40	32	4	100	10	50 (2)	S	12,25
50	40	4	110	10	70	C	15,03
63	50	4	125	10	50	C	18,54
75	65	4	145	10	40 (2)	C	24,46
90	80	8	160	10	34 (2)	PLC	28,52
110	100	8	180	10	25 (2)	PLC	37,06
125	110	8	190	10	20	M	42,76

D	DN	N	i	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[mm]	[n°]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
140	125	8	210	10	8	H2	50,45
160	150	8	240	10	10	PLC	75,08
180	175	8	-	-	-	-	□
200	200	8	295	10	10	PLE	111,63
225	250	12	350	10	5	PLD	295,59
280	250	12	350	10	-	-	316,29
315	300	12	400	-	2	PLQ	370,62
355	300	16	-	-	1	-	628,69
400	400	16	-	-	1	-	672,67

M1SK

MANICOTTO

Double socket - Manchon - Manguito



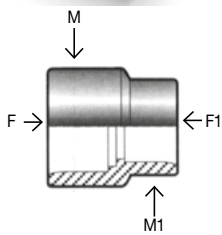
D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
12	16	150	PLA	1,28
16	16	100	PLA	1,28
20	16	200	PLB	1,42
25	16	120	PLB	1,42
32	16	70	PLB	1,79
40	16	180	PLC	2,29
50	16	120	PLC	2,95
63	16	57	PLC	4,04
75	16	36	PLC	9,64
90	16	18	PLC	15,87
110	16	12	PLC	22,01

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
125	16	24	PLD	36,67
140	16	14	PLD	47,79
160	16	10	PLD	56,84
180	10	2	L	159,76
200	16r	3	PLE	136,47
225	16r	2	PLE	154,59
250	10	2	PLE	287,83
280	10	2	L+	302,70
315	10	1	PLD	391,31
355	5	1	L+	509,03
400	5	1	PLJ	636,45

MR1SK

MANICOTTO ADATTATORE

Double reducing socket - Manchon reduit - Manguito reducido



Fx F1	M	M1	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
25x20	32	25	16	120	PLB	1,55
32x20	40	25	16	80	PLB	1,96
32x25	40	32	16	80	PLB	1,98
40x25	50	32	16	200	PLC	2,51
40x32	50	40	16	150	PLC	2,51
50x40	63	50	16	110	PLC	3,49
63x32	75	-	16	95	PLC	4,89
63x40	75	-	16	100	PLC	4,89
63x50	75	-	16	100	PLC	4,89
75x50	90	-	16	60	PLC	9,88
75x63	90	-	16	36	PLC	9,88
90x63	110	75	16	27	PLC	15,68
90x75	110	90	16	27	PLC	15,68
110x63	125	-	16	18	PLC	28,52
110x75	125	-	16	18	PLC	28,52
110x90	125	-	16	18	PLC	28,52
125x63	-	75	16	10	PLC	37,61
125x75	140	90	16	10	PLC	37,61
125x90	140	110	16	10	PLC	37,61
125x110	140	125	16	10	PLC	37,61
140x110	160	125	16	6	PLC	61,95
140x125	160	-	16	12	PLE	61,95
160x75	-	90	16	12	PLE	74,46
160x90	-	110	16	12	PLE	74,46
160x110	-	125	16	16	PLD	74,46
160x125	-	140	16	16	PLD	74,46
160x140	-	-	16	10	PLD	74,46
180x110	-	-	16	-	-	□
180x125	-	-	16	-	-	□
180x140	-	-	16	-	-	□

Fx F1	M	M1	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
180x160	-	-	16	-	-	□
200x110	225	-	10	6	PLD	120,61
200x125	-	-	10	6	PLD	120,61
200x140	225	-	10	6	PLD	120,61
200x160	225	-	10	6	PLD	120,61
200x180	-	-	10	-	-	□
225x200	-	-	-	-	-	291,06
250x110	-	-	-	-	-	353,15
250x125	-	-	-	-	-	353,15
250x140	-	-	-	-	-	353,15
250x160	-	-	-	-	-	353,15
250x180	-	-	-	-	-	353,15
250x200	-	-	-	-	-	353,15
250x225	-	-	-	-	-	353,15
280x140	-	-	-	-	-	413,31
280x160	-	-	-	-	-	413,31
280x180	-	-	-	-	-	413,31
280x200	-	-	-	-	-	413,31
280x225	-	-	-	-	-	413,31
280x250	-	-	-	-	-	413,31
315x160	-	-	-	-	-	432,06
315x200	-	-	-	-	-	432,06
315x225	-	-	-	-	-	432,06
315x250	-	-	-	-	-	432,06
400x160	-	-	-	-	-	515,50
400x225	-	-	-	-	-	515,50
400x280	-	-	-	-	-	515,50
400x315	-	-	-	-	-	515,50
400x355	-	-	-	-	-	515,50

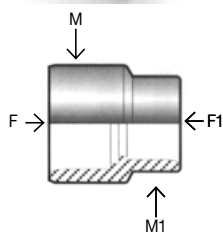
LEGENDA - LEGEND

N = n° fori flangia; i = interasse fori flangia;
N = n° of holes each flange; i = interaxis distance;

R4SK

RIDUZIONE LUNGA M/F

Long reducer M/F - Reduction longue M/F - Reduccion larga M/H

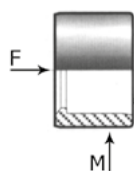


F	M	F1	M1	PFA	MASTER	BOX	€	F	M	F1	M1	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[pcs.]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
-	20	16	-	16	300	XS	1,28	63	75	63	-	16	24	S	9,89
20	25	16	-	16	400	S	1,46	75	90	40	50	16	24	S	13,64
20	25	20	-	16	340	S	1,46	75	90	75	90	16	12	M	13,64
25	32	16	-	16	280	S	1,65	90	110	50	-	16	15	M	18,20
25	32	25	-	16	200	S	1,65	90	110	90	-	16	10	L	18,20
32	40	16	-	16	-	-	2,10	110	125	50	-	16	42	L	25,13
32	40	20	-	16	120	S	2,10	110	125	110	-	16	27	L	25,13
32	40	32	-	16	120	S	2,10	125	140	125	-	16	16	L	39,81
40	50	20	-	16	80	S	2,64	140	160	90	-	16	10	H15	50,45
40	50	40	-	16	60	S	2,64	140	160	140	-	16	-	-	□
50	63	25	-	16	40	S	2,64	-	200	160	-	10	8	L+	114,07
50	63	32	-	16	40	S	3,97	-	250	160	-	10	-	-	□
50	63	50	-	16	35	S	3,97								

D4SK

BUSSOLA DI RIDUZIONE M/F

Reducing bush M/F - Reduction M/F simple - Casquillo M/H



D (MxF)	PFA	MASTER	BOX	€	D (MxF)	PFA	MASTER	BOX	€	D (MxF)	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x mm]	[bar]	[pcs.]			[mm x mm]	[bar]	[pcs.]			[mm x mm]	[bar]	[pcs.]		
16 x 12	16	250	-	2,15	90 x 50	16	60	S	8,88	200 x 110	16	4	L	79,06
20 x 16	16	150	M	1,11	90 x 63	16	60	S	8,88	200 x 125	16	4	L	79,06
25 x 16	16	80	M	1,27	90 x 75	16	60	XS	8,88	200 x 140	16	4	L	79,06
25 x 20	16	80	M	1,42	110 x 50	16	38	M	13,39	200 x 160	16	4	L	79,06
32 x 16	16	1100	M	1,55	110 x 63	16	38	L	13,39	200 x 180	16	10	L	79,06
32 x 20	16	200	M	1,55	110 x 75	16	38	S	13,39	225 x 140	16	3	-	92,37
32 x 25	16	200	M	1,55	110 x 90	16	38	M	13,39	225 x 160	16	3	L	92,37
40 x 20	16	140	M	1,77	125 x 75	16	24	S	23,32	225 x 200	16	3	L	95,39
40 x 25	16	140	M	1,77	125 x 90	16	24	S	23,32	250 x 160	10	3	L	235,44
40 x 32	16	140	M	1,77	125 x 110	16	24	S	23,32	250 x 200	10	3	L	235,44
50 x 20	16	80	M	2,10	140 x 90	16	20	L	32,58	250 x 225	10	3	L	235,44
50 x 25	16	80	M	2,10	140 x 110	16	20	L	32,58	280 x 200	10	4	L+	272,30
50 x 32	16	80	M	2,15	140 x 125	16	20	H3	32,58	280 x 225	10	4	L+	272,30
50 x 40	16	80	XS	2,15	160 x 90	16	9	L	37,96	280 x 250	10	4	L+	272,30
63 x 32	16	50	M	3,20	160 x 110	16	9	L	37,96	315 x 200	10	3	L+	282,00
63 x 40	16	50	M	3,20	160 x 125	16	9	L	37,96	315 x 225	10	3	L+	282,00
63 x 50	16	50	S	3,20	160 x 140	16	9	L	37,96	315 x 250	10	3	L+	282,00
75 x 40	16	100	M	5,27	180 x 125	16	18	L	70,63	315 x 280	10	4	L+	282,00
75 x 50	16	100	M	5,36	180 x 140	16	18	L	70,63	400 x 315	6	1	-	409,42
75 x 63	16	100	XS	5,36	180 x 160	16	18	L	70,63	400 x 355	6	1	-	409,42

B1SK

BOCCHETTONE O-RING

Socket union with O-ring - Union 3 pièces - Enlace 3 piezas



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
16	16	300	S	5,15
20	16	100	PLB	5,27
25	16	50	PLB	6,12
32	16	30	PLB	8,12
40	16	75	PLC	10,19
50	16	60	PLC	13,46
63	16	36	PLC	18,69
75	16	16	PLC	58,25
90	16	12	PLC	67,26
110	16	6	PLC	76,73

A1SK

PORTAGOMMA

Hose adaptor - Douille cannelée - Espiga



D (MxF)	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x mm]	[bar]	[pcs.]		
12 x 8	16	100 (10)	PLA	1,34
16 x -	16	400	XS	1,99
20 x 14	16	140	PLB	1,99
25 x 19	16	80	PLB	2,31
32 x 25	16	50	PLB	2,54
40 x 32	16	30	PLB	3,66
50 x 40	16	25	PLB	5,06
63 x 50	16	15	PLB	7,57

C1SK



CALOTTA

End cap - Bouchon femelle - Tapon hembra



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
12	16	250 (10)	PLA	1,42
16	16	100	PLA	1,42
20	16	80	PLA	1,42
25	16	200	PLB	1,64
32	16	120	PLB	1,77
40	16	80	PLB	2,41
50	16	200	PLC	3,37
63	16	120	PLC	4,93
75	16	60	PLC	11,95
90	16	38	PLC	16,12
110	16	18	PLC	23,13
125	16	13	PLC	39,15
140	16	10	PLC	52,23
160	16	6	PLC	59,22
200	16	3	PLC	153,29
225	10	2	PLC	170,11
250	10	4	PLC	302,70
315	10	2	PLD	527,14
355	5	-	-	534,90
400	4	-	-	599,58

P1SK



TAPPO MASCHIO

Male plug - Bouchon male - Tapon macho



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
50	16	60	PLB	2,61
63	16	30	PLB	3,50
90	16	12	PLB	14,00

NEW

GST



GUARNIZIONE PIANA PER QRISK

Flat gasket for QRISK - Joint plat pour QRISK - Junta plana para QRISK



EPDM

D (DN)	€
20 (15)	1,43
25 (20)	1,64
32 (25)	1,78
40 (32)	2,53
50 (40)	2,96
63 (50)	3,70
75 (65)	3,80
90 (80)	3,85
110 (100)	5,93
125 (110)	7,02
140 (125)	9,69
160 (150)	11,92
200 (200)	18,69
225 (200)	20,10
250 (250)	37,16
315 (300)	49,90
355(300)	68,63
400(400)	96,08

G/STA



GUARNIZIONE PIANA PER QRISK

Flat gasket for QRISK - Joint plat pour QRISK - Junta plana para QRISK



E.V.A. Copolimero etileno
vinilacetato

Autocentrante - Self-centering
Auto-centrant - Auto-centrante

D (DN)	€
50 (40)	2,62
63 (50)	2,86
75 (65)	3,73
90 (80)	4,16
110 (100)	7,58
125 (110)	9,09
140 (125)	10,97
160 (150)	14,52
200 (200)	22,46
225 (200)	26,46
250 (250)	60,56
315 (300)	86,90

ANTIV



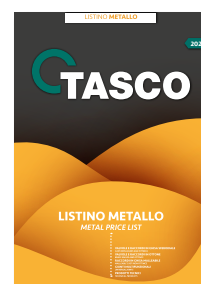
GIUNTO ANTIVIBRANTE FLANGIATO IN GOMMA

Flanged expansion joint
Antivibreur a brides
Antivibrante con bridas



DN	PFA	DN	PFA
	[bar]		[bar]
40	16	200	10
50	16	200	16
65	16	250	10
80	16	250	16
100	16	300	10
125	16	300	16
150	16		

VEDI LISTINO METALLO
P.21



SERIE FILETTATA CILINDRICA

THREADED SERIES - SERIE FILETEE/TARAUDEE - SERIE ROSCADA METRICA

G2SK

GOMITO 90°
Elbow 90° - Coude 90° - Codo 90°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[in.]	[bar]	[pcs.]		
3/8"	10	400 (10)	S	2,15
1/2"	10	120 (10)	PLB	2,35
3/4"	10	70 (10)	PLB	2,56
1"	10	40 (10)	PLB	3,01
1 1/4"	10	25 (10)	PLB	4,87
1 1/2"	10	15	PLB	7,43
2"	10	10	PLB	14,33
NEW 2 1/2"	10	6	PLB	27,69
NEW 3"	10	12	PLC	39,13
NEW 4"	10	5	PLC	73,30

H2SK

GOMITO 45°
Elbow 45° - Coude 45° - Codo 45°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[in.]	[bar]	[pcs.]		
3/8"	10	180	XS	4,33
1/2"	10	360 (10)	XS	4,40
3/4"	10	200 (10)	XS	4,79
1"	10	120 (10)	S	5,96
1 1/4"	10	60 (5)	S	7,99
1 1/2"	10	30	S	10,59
2"	10	30	M	15,43
2 1/2"	10	8	M	38,81
3"	10	6	M	48,48
4"	10	16	L	73,30

T2SK

TI A 90°
Tee 90° - Te à 90° - Te a 90°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[in.]	[bar]	[pcs.]		
3/8"	10	300 (10)	S	3,23
1/2"	10	80	PLB	3,33
3/4"	10	40	PLB	3,43
1"	10	30	PLB	5,54
1 1/4"	10	20	PLB	6,25
1 1/2"	10	12	PLB	9,97
2"	10	9	PLB	13,65
NEW 2 1/2"	10	3	PLB	31,58
NEW 3"	10	8	PLC	40,85
NEW 4"	10	4	PLC	73,35

M2SK

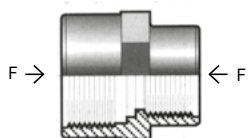
MANICOTTO
Double socket - Manchon - Manguito



D	PFA	MASTER	BOX	€
[in.]	[bar]	[pcs.]		
3/8"	10	600 (10)	S	2,00
1/2"	10	130	PLB	2,14
3/4"	10	90	PLB	2,43
1"	10	50	PLB	2,80
1 1/4"	10	40	PLB	3,86
1 1/2"	10	30	PLB	5,67
2"	10	18	PLB	7,51
2 1/2"	10	9	PLB	21,82
3"	10	6	PLB	26,55
4"	10	12	PLC	38,08

MR2SK

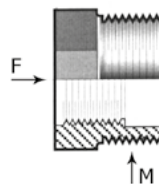
MANICOTTO RIDOTTO
Reducing socket - Manchon reduit - Manguito reducido



D (FxF)	PFA	MASTER	BOX	€
[in. x in.]	[bar]	[pcs.]		
1/2" x 3/8"	10	500	M	3,75
3/4" x 1/2"	10	120	PLB	3,86
1" x 3/4"	10	70	PLB	4,05
1 1/4" x 1"	10	60	PLB	5,08
1 1/2" x 1 1/4"	10	30	PLB	7,30
2" x 1 1/2"	10	90	M	10,35
2 1/2" x 2"	10	100	L	22,12
3" x 2 1/2"	10	50	L	26,36
4" x 3"	10	40	L	38,02

D2SK

BUSSOLA DI RIDUZIONE M/F
Reducing bush M/F - Reduction M/F simple - Casquillo M/H



D (MxF)	PFA	MASTER	BOX	€
[in. x in.]	[bar]	[pcs.]		
1/2" x 1/4"	10	80	PLA	1,93
1/2" x 3/8"	10	600	S	1,93
3/4" x 1/2"	10	50	PLA	1,99
1" x 3/4"	10	30	PLA	2,44
1 1/4" x 1"	10	140	PLB	3,47
1 1/2" x 1 1/4"	10	100	PLB	4,44
2" x 1 1/2"	10	50	PLB	5,96
2 1/2" x 1 1/2"	10	-	-	20,61
2 1/2" x 2"	10	36	S	24,39
* 3" x 2"	10	20	S	28,46
* 3" x 2 1/2"	10	20	S	28,46
* 4" x 2"	10	-	-	32,34
* 4" x 3"	10	8	S	35,19

*Fino ad esaurimento scorte

R2SK



RIDUZIONE LUNGA M/F

Long reducer M/F - Reduction longue M/F - Reduccion larga M/H



D (MxF) [in. x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
3/8" x 1/2"	10	50	PLA	3,36
1/2" x 3/8"	10	50	PLA	1,87
1/2" x 3/4"	10	120	PLB	4,27
3/4" x 3/8"	10	400	S	1,87
3/4" x 1/2"	10	150	PLB	1,87
3/4" x 1"	10	80	PLB	4,84
1" x 1/2"	10	110	PLB	2,44
1" x 3/4"	10	90	PLB	2,44
1" x 1 1/4"	10	40	PLB	6,05
1 1/4" x 1/2"	10	60	PLB	3,50
1 1/4" x 3/4"	10	50	PLB	3,50
1 1/4" x 1"	10	50	PLB	3,50
1 1/4" x 1 1/4"	10	35	PLB	3,50
1 1/4" x 1 1/2"	10	30	PLB	7,07

D (MxF) [in. x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
1 1/2" x 3/4"	10	50	PLB	4,44
1 1/2" x 1"	10	50	PLB	4,44
1 1/2" x 1 1/4"	10	35	PLB	4,44
1 1/2" x 1 1/2"	10	30	PLB	4,44
1 1/2" x 2"	10	20	PLB	8,37
NEW 2" x 3/4"	10	35	PLB	6,23
2" x 1"	10	35	PLB	6,23
2" x 1 1/4"	10	35	PLB	6,23
2" x 1 1/2"	10	25	PLB	6,23
2" x 2"	10	20	PLB	6,23
2 1/2" x 2"	10	20	PLB	20,61
3" x 3"	10	30	-	23,34
3" x 4"	10	18	PLC	39,73
4" x 4"	10	12	PLC	30,20

N2SK



NIPPLIO

Barrel nipple - Mamelon double - Niple



D [in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
1/4"	10	200 (10)	PLA	1,72
3/8"	10	400 (10)	-	1,95
1/2"	10	250 (10)	PLB	1,99
3/4"	10	150 (10)	PLB	2,14
1"	10	80 (10)	PLB	2,66
1 1/4"	10	50 (10)	PLB	3,42
1 1/2"	10	40	PLB	3,82
2"	10	20	PLB	5,49
2 1/2"	10	15	PLB	15,23
3"	10	7	PLB	20,05
4"	10	4	PLB	35,29

NR2SK



NIPPLIO RIDOTTO

Barrel reduced nipple - Mamelon double réduit - Niple reducido



D (RxP1) [in. x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
1/2" x 3/8"	10	80	S	2,37
3/4" x 1/2"	10	180	PLB	2,89
1" x 3/4"	10	100	PLB	3,64
1 1/4" x 1"	10	50	PLB	4,56
1 1/2" x 1"	10	40	PLB	5,67
1 1/2" x 1 1/4"	10	40	PLB	8,73
2" x 1 1/2"	10	25	PLB	16,16
2 1/2" x 2"	10	20	PLB	19,88
3" x 2 1/2"	10	9	PLB	31,95
4" x 3"	10	8	PLB	31,95

A2SK



PORTAGOMMA

Hose adaptor - Embout cannelé - Espiga



D [in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
1/4"	10	100	PLA	1,79
3/8"	10	300	XS	2,01
1/2"	10	140	PLB	2,22
3/4"	10	80	PLB	2,43
1"	10	50	PLB	2,75
1 1/4"	10	30	PLB	4,13
1 1/2"	10	25	PLB	4,89
2"	10	15	PLB	7,81

C2SK



CALOTTA

End Cap - Bouchon femelle - Tapon hembra



D [in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
3/8"	10	500	S	1,87
1/2"	10	40	PLA	1,99
3/4"	10	30	PLA	2,43
1"	10	20	PLA	2,67
1 1/4"	10	60	PLB	3,73
1 1/2"	10	50	PLB	4,77
2"	10	30	PLB	6,42
2 1/2"	10	15	PLB	14,19
3"	10	10	PLB	26,75
4"	10	6	PLB	30,12

A2SK050

PORTAGOMMA FILETTATO USCITA SPECIALE 32X38

Hose adaptor - Embout cannelé - Espiga



D [in.]	USCITA [mm x mm]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	€
1 1/2"	32 x 38	10	100	4,89

B2SK



BOCCHETTONE O-RING EPDM

Union with O-ring EPDM - Union 3 pièces EPDM
Enlace 3 piezas EPDM

D [in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
3/8"	10	300 (10)	S	6,34
1/2"	10	100 (10)	PLB	6,94
3/4"	10	50 (10)	PLB	7,97
1"	10	30 (10)	PLB	10,31
1 1/4"	10	75 (10)	PLC	12,65
1 1/2"	10	60 (10)	PLC	17,33
2"	10	36 (5)	PLC	23,32
2 1/2"	10	16	PLC	64,88
3"	10	12	PLC	74,51
4"	10	6	PLC	86,17

B2SKM



BOCCHETTONE M/F O-RING EPDM

Union with O-ring EPDM M/F - Union 3 pièces EPDM M/F - Enlace 3 piezas EPDM M/H

D (MxF) [in. x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
1/2" x 1/2"	10	90	PLB	7,62
3/4" x 3/4"	10	50	PLB	8,18
1" x 1"	10	30	PLB	10,86
1 1/4" x 1 1/4"	10	70	PLC	13,19
1 1/2" x 1 1/2"	10	60	PLC	17,44
2" x 2"	10	30	PLC	23,34

P2SK



TAPPO

Male plug - Bouchon mâle - Tapon macho

D [in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
1/4"	10	200 (10)	PLA	1,42
3/8"	10	1000 (10)	S	1,42
1/2"	10	70 (10)	PLA	1,54
3/4"	10	40 (10)	PLA	1,87
1"	10	20 (10)	PLA	2,21
1 1/4"	10	70 (10)	PLB	3,26
1 1/2"	10	60 (10)	PLB	3,72
2"	10	30	PLB	5,08
2 1/2"	10	25	PLB	16,97
3"	10	15	PLB	19,73
4"	10	8	PLB	34,96

FDFV



FLANGIA FISSA FILETTATA F

Threaded fixed flange F - Bride fixe filetée F - Brida fija roscada H

D [in.]	DN	N [n°]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
1/2"	15	4	10	100	S	21,96
3/4"	20	4	10	90	S	22,71
1"	25	4	10	60	S	27,25
1 1/4"	32	4	10	40	M	32,26
* 1 1/2"	40	4	10	40	H2	35,22
* 2"	50	4	10	36	H11	39,59
* 3"	80	8	10	30	H15	68,33
* 4"	100	8	10	18	H4	78,45

*Con anello di rinforzo

*With steel ring - Avec bague de renforcement - Con anillo de refuerzo

SERIE DI PASSAGGIO

ADAPTOR SERIES - SERIE D'ADAPTION - SERIE MIXTA

G3SK



GOMITO 90°
Elbow 90° - Coude 90° - Codo 90°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x in.]	[bar]	[pcs.]		
16 x 3/8"	10	400 (10)	S	2,07
20 x 1/2"	10	120 (10)	PLB	2,53
25 x 1/2"	10	90	PLB	2,53
25 x 3/4"	10	70 (10)	PLB	3,01
32 x 1"	10	40 (10)	PLB	3,75
40 x 1 1/4"	10	25 (10)	PLB	6,71
50 x 1 1/2"	10	15 (10)	PLB	9,29
63 x 2"	10	10	PLB	12,76
75 x 2 1/2"	10	6	PLB	27,48
90 x 3"	10	12	PLC	39,85
110 x 4"	10	5	PLC	61,27

T3SK



TI A 90°
Tee 90° - Te à 90° - Te a 90°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x in.]	[bar]	[pcs.]		
16 x 3/8"	10	300 (10)	S	2,67
20 x 1/2"	10	70 (10)	PLB	2,90
25 x 3/4"	10	40 (10)	PLB	3,59
32 x 1"	10	30 (10)	PLB	4,59
40 x 1 1/4"	10	20 (10)	PLB	6,40
50 x 1 1/2"	10	12 (5)	PLB	9,40
63 x 2"	10	9	PLB	15,60
75 x 2 1/2"	10	3	PLB	29,49
90 x 3"	10	10	PLC	42,67
110 x 4"	10	4	PLC	70,00

G7SK



GOMITO 90° RINFORZATO
Elbow 90° reinforced - Coude 90° renforcé - Codo 90° con refuerzo



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x in.]	[bar]	[pcs.]		
16 x 3/8"	10	500 (10)	S	5,89
20 x 1/2"	10	120 (10)	PLB	6,17
25 x 3/4"	10	70 (10)	PLB	7,22
32 x 1"	10	40 (10)	PLB	9,48
40 x 1 1/4"	10	25 (10)	PLB	11,88
50 x 1 1/2"	10	15 (10)	PLB	15,95
63 x 2"	10	10 (5)	PLB	23,93

T7SK



TI A 90° RINFORZATO
Tee 90° with metal ring - Te à 90° renforcé - Te a 90° con refuerzo



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x in.]	[bar]	[pcs.]		
16 x 3/8"	10	180 (10)	S	6,24
20 x 1/2"	10	70 (10)	PLB	7,83
25 x 3/4"	10	40 (10)	PLB	9,84
32 x 1"	10	30 (10)	PLB	10,73
40 x 1 1/4"	10	20 (10)	PLB	13,20
50 x 1 1/2"	10	12 (5)	PLB	19,06
63 x 2"	10	9	PLB	22,89

G8SK



GOMITO 90° F/M
Elbow 90° F/M - Coude 90° F/M - Codo 90° H/M



D (F x M)	DN	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x in.]		[bar]	[pcs.]		
40 x 1 1/4"	50	10	35	PLB	5,90
50 x 1 1/2"	32	10	20	PLB	7,72
63 x 2"	40	10	10	PLB	10,70

H3SK



GOMITO 45°
Elbow 45° - Coude 45° - Codo 45°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x in.]	[bar]	[pcs.]		
16 x 3/8"	10	60	S	3,64
20 x 1/2"	10	100	M	3,75
25 x 3/4"	10	100	M	4,05
32 x 1"	10	100	M	5,05
40 x 1 1/4"	10	120	M	6,93
50 x 1 1/2"	10	110	L	8,78
63 x 2"	10	55	L	13,18
75 x 2 1/2"	10	40	L	27,63
90 x 3"	10	16	L	35,75
110 x 4"	10	16	L	63,48

M3SK



MANICOTTO
Double socket - Manchon - Manguito



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x in.]	[bar]	[pcs.]		
16 x 3/8"	10	600 (10)	S	2,30
20 x 1/2"	10	130 (10)	PLB	2,53
25 x 3/4"	10	90 (10)	PLB	2,67
32 x 1"	10	50 (10)	PLB	2,90
40 x 1 1/4"	10	40 (10)	PLB	4,01
50 x 1 1/2"	10	30 (10)	PLB	6,21
63 x 2"	10	18	PLB	8,24
75 x 2 1/2"	10	9	M	24,24
90 x 3"	10	6	L	32,62
110 x 4"	10	12	L	39,85
125 x 5"	10	20	L	53,45

M7SK



MANICOTTO RINFORZATO
Socket reinforced - Manchon renforcé - Manguito con refuerzo

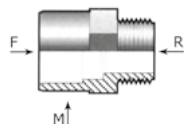


D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x in.]	[bar]	[pcs.]		
16 x 3/8"	10	600 (10)	S	4,94
20 x 1/2"	10	130 (10)	PLB	5,17
25 x 3/4"	10	90 (10)	PLB	5,37
32 x 1"	10	50 (10)	PLB	6,01
40 x 1 1/4"	10	40 (10)	PLB	6,71
50 x 1 1/2"	10	30 (10)	PLB	9,48
63 x 2"	10	18 (5)	PLB	11,88

K3SK

ADATTATORE MASCHIO

Threaded male adaptor socket - Embout mâle - Adaptador macho



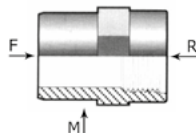
D (FxMxR) [mm x mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
12 x 16 x 3/8"	16	700 (10)	S	1,71
16 x 20 x 3/8"	16	700 (10)	S	1,81
16 x 20 x 1/2"	10	200 (10)	PLB	1,81
20 x 25 x 1/2"	10	200 (10)	PLB	1,93
20 x 25 x 3/4"	10	150 (10)	PLB	1,93
25 x 32 x 1/2"	10	120 (10)	PLB	2,08
25 x 32 x 3/4"	16	300 (10)	S	2,08
25 x 32 x 1"	10	90 (10)	PLB	2,08
32 x 40 x 3/4"	10	60 (10)	PLB	2,53
32 x 40 x 1"	10	60 (10)	PLB	2,53
32 x 40 x 1 1/4"	10	50 (10)	PLB	2,53
40 x 50 x 1"	10	170	PLC	3,64
40 x 50 x 1 1/4"	10	150	PLC	3,64
40 x 50 x 1 1/2"	10	140	PLC	3,64
50 x 63 x 1 1/4"	10	120	PLC	5,28
50 x 63 x 1 1/2"	10	120	PLC	5,28
50 x 63 x 2"	10	80	PLC	5,28

D (FxMxR) [mm x mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
63 x 75 x 1 1/2"	10	80	PLC	6,40
63 x 75 x 2"	10	80	PLC	6,40
63 x 75 x 2 1/2"	10	57	PLC	6,40
75 x 90 x 2"	10	48	PLC	19,06
75 x 90 x 2 1/2"	10	36	PLC	19,06
75 x 90 x 3"	10	36	PLC	19,06
90 x 110 x 2 1/2"	10	50	PLC	22,89
90 x 110 x 3"	10	20	PLC	22,89
90 x 110 x 4"	10	16	PLC	22,89
110 x 125 x 3"	10	18	PLC	34,35
110 x 125 x 4"	10	12	PLC	34,35
110 x 125 x 5"	16	30	L	41,68
140 x 160 x 3"	10	15	PLE	65,89
140 x 160 x 4"	10	15	PLE	70,00
160 x - x 6"	16	8	L	101,17

D3SK

ADATTATORE FEMMINA

Threaded female adaptor socket - Embout femelle - Adaptador hembra



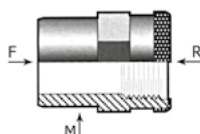
D (FxMxR) [mm x mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
- x 16 x 3/8"	16	1400 (10)	M	3,08
16 x 20 x 3/8"	16	500 (10)	S	3,36
16 x 20 x 1/2"	16	400 (10)	S	3,53
- x 20 x 3/4"	16	600 (10)	S	3,90
20 x 25 x 1/2"	10	130 (10)	PLB	4,01
20 x 25 x 3/4"	10	100 (10)	PLB	4,01
20 x 25 x 1"	16	60 (10)	M	4,01
25 x 32 x 3/4"	10	100 (10)	PLB	4,69
25 x 32 x 1"	10	60 (10)	PLB	4,69
32 x 40 x 1"	10	60 (10)	PLB	4,95
32 x 40 x 1 1/4"	10	50 (10)	PLB	6,10
40 x 50 x 1 1/4"	10	40 (10)	PLB	8,84
40 x 50 x 1 1/2"	10	100 (10)	PLC	8,84

D (FxMxR) [mm x mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
40 x 50 x 2"	16	80	PLC	8,84
50 x 63 x 1 1/2"	10	96	PLC	12,49
50 x 63 x 2"	10	80	PLC	12,49
NEW 50 x 63 x 2 1/2"	10	60	PLC	12,49
63 x 75 x 2"	10	60	PLC	14,46
63 x 75 x 2 1/2"	10	36	PLC	19,06
63 x 75 x 3"	10	35	PLC	19,06
75 x 90 x 2 1/2"	10	36	PLC	24,24
75 x 90 x 3"	10	24	PLC	25,93
- x 90 x 4"	16	35	L	26,58
90 x 110 x 3"	10	16	PLC	32,62
90 x 110 x 4"	16	5	S	32,62
110 x 125 x 4"	16	6	S	39,85

D7SK

ADATTATORE F/M RINFORZATO

Adaptor F/M reinforced - Embout F/M renforcé - Adaptador H/M con refuerzo



D (FxMxR) [mm x mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
16 x 20 x 1/2"	16	250	S	5,89
20 x 25 x 1/2"	16	130	PLB	6,01
20 x 25 x 3/4"	16	100	PLB	6,71
25 x 32 x 3/4"	16	100	PLB	7,00
25 x 32 x 1"	16	60	PLB	7,58
32 x 40 x 1"	16	60	PLB	7,93
32 x 40 x 1 1/4"	16	50	PLB	9,48
40 x 50 x 1 1/4"	16	40	PLB	9,74
40 x 50 x 1 1/2"	16	100	PLC	11,97
50 x 63 x 1 1/2"	16	90	PLC	13,10
50 x 63 x 2"	16	60	PLC	20,76

RB3SK

BUSSOLA DI RIDUZIONE M/F

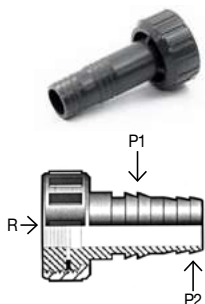
Reducing bush M/F - Reduction M/F - Casquillo M/H



D (MxF) [mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
16 x 1/4"	16	200	PLA	1,66
20 x 1/4"	16	100	PLA	2,08
20 x 3/8"	16	100	PLA	2,08
25 x 3/8"	16	50	PLA	2,40
25 x 1/2"	10	100	S	2,40
32 x 3/4"	10	80	S	2,83
40 x 1"	10	100	S	4,39
50 x 1 1/4"	10	75	M	5,60
63 x 1 1/2"	10	90	M	7,39
75 x 2"	10	50	M	16,89
90 x 2 1/2"	10	30	M	23,41
110 x 3"	10	15	M	37,43

A3SK

PORTAGOMMA GHIERA
Hose nozzle with nut - Douille avec écrou - Espiga



D (RxPxP2) [in. x mm x mm]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
3/4" x 18 x 16	16	200 (5)	S	5,21
1" x 22 x 20	16	160 (5)	S	5,34
1 1/4" x 27 x 25	16	80 (5)	S	6,54
1 1/2" x 32 x 30	16	50 (5)	S	9,08
2" x 42 x 40	16	30 (5)	S	12,00

B3SK

BOCCHETTONE O-RING
Socket union - Union 3 pièces - Enlace 3 piezas



D (FxR) [mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
16 x 3/8"	16	300 (10)	S	6,24
20 x 1/2"	16	100 (10)	PLB	7,73
25 x 3/4"	16	50 (10)	PLB	8,65
32 x 1"	16	30 (10)	PLB	11,67
40 x 1 1/4"	16	75 (10)	PLC	13,56
50 x 1 1/2"	16	60 (10)	PLC	19,23
63 x 2"	16	36 (5)	PLC	24,89
75 x 2 1/2"	16	16	PLC	60,53
90 x 3"	16	12	PLC	69,61
110 x 4"	16	6	PLC	81,31

BM3SK

BOCCHETTONE MASCHIO
Male socket - Union 3 pièces mâle - Enlace rosca macho



D (FxM) [mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
20 x 1/2"	10	90	PLB	5,64
25 x 3/4"	10	50	PLB	6,29
32 x 1"	10	30	PLB	8,11
40 x 1 1/4"	10	70	PLC	9,44
50 x 1 1/2"	16	60 (10)	PLC	13,40
50 x 2"	16	50 (10)	PLC	13,40
63 x 2"	16	36 (5)	PLC	18,43
75 x 2 1/2"	10	12	-	47,09
90 x 3"	10	18	-	61,97

AD3SK

ADATTATORE MASCHIO
Threaded male adaptor socket - Embout mâle - Adaptador macho



D (FxM) [mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
50 x 1 1/2"	10	35	PLB	3,30
63 x 2"	10	120	PLC	4,94

RACCORDI CON O-RING

O-RING FITTINGS - RACCORDS AVEC O-RING - ACCESORIOS JUNTA O-RING

G8SK OR

GOMITO 90° M/F CON O-RING
Elbow 90° M/F with O-ring - Coude 90° M/F, avec O-ring - Codo 90° M/H con junta torica



D (FxM) [mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
50 x 1 1/2"	40	50 (10)	H2	11,71
63 x 2"	50	30 (10)	H7	15,29

H8SK OR

GOMITO 45° M/F CON O-RING
Elbow 45° M/F with O-ring - Coude 45° M/F, avec O-ring - Codo 45° M/H con junta torica



D (FxM) [mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
50 x 1 1/2"	40	30 (10)	H13	11,71
63 x 2"	50	30 (10)	H2	15,29

T8SK OR

TI A 90° USCITA MASCHIO CON O-RING
Tee 90° with O-ring - Te à 90° avec O-ring - Te a 90° con junta torica



D (FxM) [mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
50 x 1 1/2"	40	40 (10)	H11	13,50
63 x 2"	50	15 (10)	H13	19,58

BM3SK OR

BOCCHETTONE DI PASSAGGIO M CON O-RING
Male socket union with O-ring - Union 3 pièces mixte M, avec O-ring - Enlace 3 piezas mixto macho con junta torica



D (FxM) [mm x in.]	PFA [bar]	MASTER [pcs.]	BOX	€
50 x 1 1/2"	40	60 (10)	H5	21,84
50 x 2"	40	50 (10)	H2	37,12
63 x 2"	50	36 (10)	H2	37,12

ATTACCHI A SERBATOIO

TANK CONNECTORS - RACCORDS POUR RESERVOIR - ADAPTADORES PARA TANQUE

010244



RACCORDO PER SERBATOIO S60 X 6 F USCITA 1" FEMMINA
GUARNIZIONE EPDM

S	G1	PFA	MASTER	BOX	€
	[in.]	[bar]	[pcs.]		
S60X6	1"	6	320	S	27,33

010242



RACCORDO PER SERBATOIO S60 X 6 F USCITA 1" MASCHIO
GUARNIZIONE EPDM

S	G1	PFA	MASTER	BOX	€
	[in.]	[bar]	[pcs.]		
S60X6	1"	6	320	S	27,33

402810



RACCORDO RAPIDO A INNESTO PER SERBATOIO M ESTREMITÀ FILETTATA G1 CON
GUARNIZIONE IN EPDM

PPVF tank connector EPDM - Traversée de paroi PPVF EPDM - Pasamuro PPVF EPDM

G1	L	MASTER	BOX	€
[in.]	[mm]	[pcs.]		
1/2"	49	20	60	19,23
3/4"	52	20	60	19,98
1"	56	20	60	20,73
1 1/4"	65	10	30	28,14
1 1/2"	75	10	30	31,85
2"	91	5	15	36,11

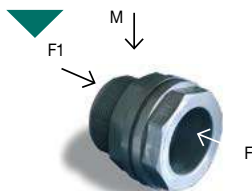
TA2PP



ATTACCO A SERBATOIO M/M PASSAMURO IN PP CON GUARNIZIONE EPDM
PP tank connector EPDM - Traversée de paroi PP EPDM - Pasamuro EPDM

G1	L	MASTER	BOX	€
[in.]	[mm]	[pcs.]		
1/2"	62	50	300	10,18
3/4"	65	50	250	10,78
1"	70	50	200	13,40
1 1/4"	75,5	20	140	18,81
1 1/2"	75,5	20	140	19,50
2"	84,5	10	80	27,59

TA3SK



ATTACCO A SERBATOIO PASSAMURO CON GUARNIZIONE EPDM

Tank connector EPDM - Traversée de paroi EPDM - Pasamuro EPDM

D (FxMxF1)	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x in. x mm]	[bar]	[pcs.]		
25 x 1" x 25	10	30	H6	9,75
32 x 1 1/4" x 32	10	30	H3	9,75
40 x 2" x 40	10	16	H6	18,08
50 x 2" x 50	10	16	H6	18,08
63 x 2 1/2" x -	6	-	-	28,22
75 x 3" x -	10	45	H3	42,84
90 x 4" x -	10	6	H3	62,55

TA4SK



ATTACCO A SERBATOIO IN ABS/EPDM

ABS/EPDM Tank connector - Raccord de reservoir en ABS/EPDM - Adaptador para tanque de ABS/EPDM

D (FxMxRxR1)	PFA	MASTER	€
[mm x mm x in. x in.]	[bar]	[pcs.]	
40 x 50 x 1 1/2" x 2"	10	60 (5)	24,98
50 x 63 x 2" x 2 1/2"	10	40 (5)	32,12

BN2SK



BARRA FILETTATA

Barrel nipple long - Tige filetée - Manguito roscado

D	L	PFA	MASTER	BOX	€
[in.]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
1/2"	60	16	320	S	5,89
3/4"	60	16	240	M	6,33
1"	80	16	260	M	6,70
1 1/4"	80	16	160	M	8,88
1 1/2"	80	16	100	M	9,69
2"	100	16	65	M	10,27
2 1/2"	120	16	50	M	23,69
3"	150	16	60	L	25,57
4"	150	16	30	L	31,67

BN3SK



BARRA FILETTATA PER INCOLLAGGIO

Barrel nipple long - Manchon double long - Manguito roscado

D	L	H	PFA	MASTER	BOX	€
(DxMxR)	[mm]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
40 x 50 x 1 1/2"	148	106	16	60	M	13,57
50 x 63 x 2"	148	99	16	35	M	15,00

J2SK



GHIERA

Backnut - Ecrou - Tuerca fina

D	PFA	MASTER	BOX	€
[in.]	[bar]			
1/2"	16	800	S	2,97
3/4"	16	1250	M	2,95
1"	16	600	M	4,56
1 1/4"	16	450	M	6,63
1 1/2"	16	200	M	6,28
2"	16	150	M	11,18
2 1/2"	16	120	M	15,43
3"	16	80	M	21,29
4"	16	90	L	28,62

GST



GUARNIZIONE PIANA IN EPDM

EPDM flat gasket - Joint plat in EPDM - Junta plana in EPDM

VEDI P. 9

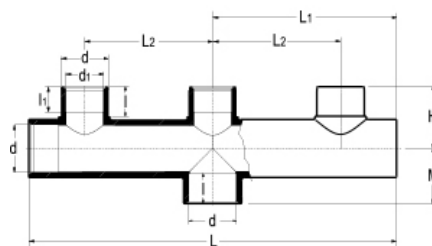


COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE

MANIFOLDS - COLLECTEUR - COLECTORES

1390 ▶ COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE A TRE VIE Ø 50 mm - Ø 63 mm

Tappi inclusi



CODICE	d	d1	I	I1	L	L1	L2	H	M	P	MASTER BOX	BOX	€
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]	[pcs.]		
1390-050	50	40	31	26	388	194	135	65	58	770	8	PLC	38,20
1390-063	63	50	38	31	475	237,5	165	77	73	1274	10	PLE	59,74

1391 ▶ COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE MODULARE D. 90 Ø 90 mm X Ø 63 mm - Ø 90 mm X Ø 75 mm

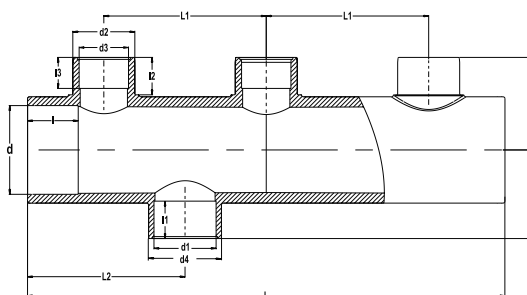
Tappi inclusi



CODICE	DESCRIZIONE	€
1391-089	COLLETTORE 3 VIE D. 90 - ING. 63 - USC. 50F/63M	155,00
1391-090	COLLETTORE 3 VIE D. 90 - ING. 75F/90M - USC. 50F/63M	155,00
1351-090	ESTENSIONE D. 90 - USC. 50F/63M	33,00
P1SK090	TAPPO MASCHIO Ø 90	14,00

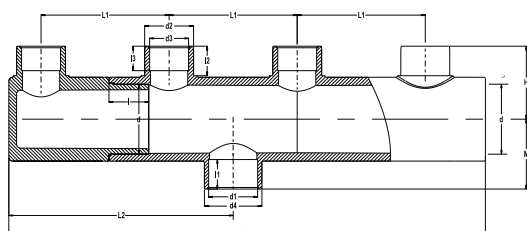
COLLETTORE A TRE VIE

d	d1	d2	d3	d4	I	I1	I2	I3	L	L1	L2	H	M	P
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
90	63	63	50	-	51,5	38	38	31	485	165	160	94	90	2.665
90	75	63	50	90	51,5	38	38	31	485	165	160	94	105	2.770



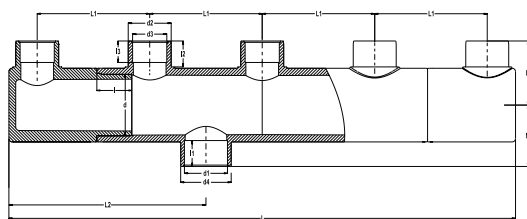
COLLETTORE A QUATTRO VIE

d	d1	d2	d3	d4	I	I1	I2	I3	L	L1	L2	H	M	P
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
90	63	63	50	-	51,5	38	38	31	614	165	289	94	90	3.460
90	75	63	50	90	51,5	38	38	31	614	165	289	94	105	3.580



COLLETTORE A CINQUE VIE

d	d1	d2	d3	d4	I	I1	I2	I3	L	L1	L2	H	M	P
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
90	63	63	50	-	51,5	38	38	31	743	165	289	94	90	4.260
90	75	63	50	90	51,5	38	38	31	743	165	289	94	105	4.380



TCF



T A COLLETTORE FEMMINA

T manifold F - T collecteur F - T colector H



D (FxMxF1)		PFA MASTER BOX		€
[mm x mm x mm]	[bar]	[pcs.]		
50 x 50 x 40	16	65	H5	8,92
63 x 63 x 50	16	38	H7	12,49
75 x 75 x 63	16	12	H11	24,51
90 x 90 x 75	16	6	H2	53,72
110 x 110 x 90	16	6	H5	63,24

TCM



T A COLLETTORE MASCHIO

T manifold M - T collecteur M - T colector M



D (FxMxF1)		PFA MASTER BOX		€
[mm x mm x mm]	[bar]	[pcs.]		
50 x 50 x 40	16	65	H5	8,92
63 x 63 x 50	16	38	H5	12,49
75 x 75 x 63	16	12	H11	24,51
90 x 90 x 75	16	6	H2	53,72
110 x 110 x 90	16	6	H5	63,24

TDI930

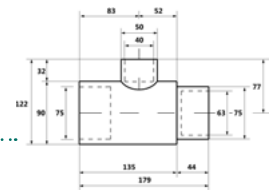


T PVC PER COLLETTORE Ø 140

LINEA: 140 mm M - 125 mm F
LINEA RIDOTTA: 125 mm M - 110 mm F
DERIVAZIONE: 63 mm M - 50 mm F

€	102,70
---	--------

TDI900

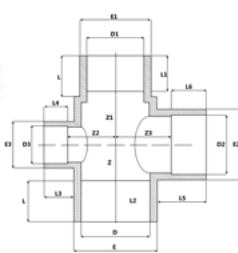


T PVC PER COLLETTORE Ø 90

LINEA: 90 mm M - 75 mm F
LINEA RIDOTTA: 75 mm M - 63 mm F
DERIVAZIONE: 50 mm M - 40 mm F

€	39,81
---	-------

TCI900



CROCE PVC PER COLLETTORE PN 16 90 X 63 X 40

Cross for manifold - Croix pour collecteur - Cruz para colector

D	D1	D2	D3	E	E1	E2	E3	L	L1
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
75	63	63	40	90	75	75	50	44	38

L2	L3	L4	L5	L6	Z	Z1	Z2	Z3	€
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
46	31	26	53	38	39	58	51,5	60	42,55

SADD



DERIVAZIONE PVC CON USCITA FILETTATA FEMMINA



Ø TUBO	Rp	PFA	€
[mm]	[in.]	[bar]	
90	3/4"	10	13,57
110	3/4"	10	14,29

d1 (M)



DERIVAZIONE PVC CON USCITA INCOLLAGGIO MASCHIO

Ø TUBO	d1	PFA	€
[mm]	[mm]	[bar]	
140	90	10	37,00
160	110	10	40,00
200	90	10	43,00
200	110	10	43,00
250	90	10	44,00

DEI



DERIVAZIONE CON BOCCA INCOLLAGGIO M/F



D	d1	d2	PFA	l1	l2	Z	P	P	MASTER	€
[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]	[pcs.]	
50	32	40	10	22	26	45	24	0,035	50	9,70
63	20	25	10	16	19	49	14	0,013	150	10,55
63	32	40	10	22	26	51	24	0,035	50	11,17
75	50	63	10	31	38	63	38	0,101	400	12,64
90	50	63	10	31	38	71	38	0,108	110	14,75
90	63	75	10	38	44	70	48	0,142	70	14,92
110	40	50	10	26	31	78	30	0,058	200	15,75
110	50	63	10	31	38	81	38	0,108	110	16,23
110	63	75	10	38	44	80	48	0,137	70	16,38
125	50	63	10	31	38	88	38	0,137	70	17,30
140	40	50	10	26	31	93	30	0,059	200	18,62
140	63	75	10	38	44	95	48	0,14	70	18,84
160	63	75	10	38	44	105	48	0,137	70	20,56
200	63	75	10	38	44	125	48	0,137	70	21,74
225	63	75	10	38	44	125	48	0,137	70	26,00

DEF



DERIVAZIONE CON BOCCA FILETTATA F - SERIE GAS CILINDRICA



D	Rp	PFA	L	Z	P	E	P	MASTER	€
[mm]	[in.]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]	[pcs.]	
50	3/4"	10	16,3	43	19	36	0,024	100	6,63
63	3/4"	10	16,3	49	19	36	0,023	100	7,22
75	3/4"	10	16,3	55	19	36	0,023	100	8,78
75	1"	10	19,1	56	24	45	0,036	50	8,78
90	1/2"	10	15	62	14	30	0,013	150	9,38
90	1"	10	19,1	64	24	45	0,037	50	11,41
90	1 1/2"	10	21,4	66	38	64	0,095	120	11,41
110	1/2"	10	15	72	14	30	0,01	150	10,55

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES - CARACTERISTICAS

MATERIALE

MATERIAL - MATÉRIELS - MATERIALES

CORPO PVC rigido colore grigio GUARNIZIONI • O-RING in EPDM "Dutral" o FPM "Viton" • Sfera in PTE, PTFE	BODY Grey unplasticized polyvinyl chloride (uPVC) GASKETS • O-RING EPDM or FPM • Ball in PTE, PTFE	CORPS uPVC Gris (chlorure de polyvinyle non plastifié) JOINTS • O-RING en EPDM ou FPM • Bille en PTE, PTFE	CUERPO cloruro de polivinilo uPVC gris sin plastificante ASIENTO • O-RING en EPDM o FPM • Esfera en PTE, PTFE
--	--	--	---

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO

MAX WORKING TEMPERATURE - MAX TEMPÉRATURE D'UTILISATION - TEMPERATURA MÀXIMA DE TRABAJO

60 °C

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO

MAX WORKING PRESSURE - PRESSION NOMINAL - PRESION MÀXIMA DE TRABAJO

16 bar a 20°C dal 16-3/8" al 63-2" 10 bar a 20°C dal 75-2 1/2" al 110-4"	16 bar at 20°C from 16-3/8" to 63-2" 10 bar at 20°C from 75-2 1/2" to 110-4"	16 bar à 20°C de 16-3/8" à 63-2" 10 bar à 20°C de 75-2 1/2" à 110-4"	16 bar a 20°C de 16-3/8" hasta 63-2" 10 bar a 20°C de 75-2 1/2" hasta 110-4"
---	---	---	---

DIMENSIONI E SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS - DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES - DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TECNICAS

EN 1452-4, EN 10226-1

NORME SANITARIE

SANITARY LAWS - NORMES SANITAIRES - NORMAS SANITARIAS

Valvole idonee al convogliamento di acqua potabile, bevande e prodotti alimentari in conformità a leggi e normative dei principali Paesi Europei ed Extra Europei. Conformi al D. M. 174/04	PVC valves are suitable to be used in contact with drinking water and alimentary applications, conforming to laws and rules in force in the main European and Extra European Countries.	Raccords aptes au transport de l'eau potable, vin, boissons et fluides alimentaires selon les lois en vigueur dans les principaux pays Européens et Extra Communautaires.	Valvulas idoneas al transporte de agua potable, vino y fluidos alimentarios segun las leyes y las prescripciones vigentes en Italia y en otros países Europeos y Extra Europeos.
---	---	---	--

PERSONALIZZAZIONI

CUSTOMIZATION - PERSONNALISATION - PERSONALIZACION

TASCO è in grado di offrire, su richiesta del cliente, una gamma completa di valvole in materiale plastico (PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF), manuali o automatiche, per applicazioni industriali e specialistiche. Richiedete ai nostri uffici commerciali un preventivo e tutte le informazioni tecniche di cui necessitate.	TASCO can offer a wide range of manual or actuated plastic valves on demand: PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF for specialized and industrial applications. To receive a quotation, or any technical further information you might need, please contact our sales department.	TASCO est capable d'offrir, sur la base des exigences du client, une gamme complète de soupapes en plastique (PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF), manuelles ou automatisées, pour des applications plastiques et spécialisées. Demandez à notre service commercial une offre et toutes les informations techniques dont vous avez besoin.	TASCO està en condicon de ofrecer, bajo pedido del cliente, una gama completa de valvulas en material plastico (PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF) manuales o motorizadas para aplicaciones industriales y especiales. Pidan a nuestras oficinas comerciales un presupuesto y todas las informaciones tecnicas que necesitan
---	--	--	---

VALVOLA RADIALE A SUPPORTO BLOCCATO

BIDIREZIONALE
Può essere installata senza tener conto della direzione del flusso

SUPPORTO BLOCCATO
Garantisce la perfetta e costante manovrabilità della valvola e la totale sicurezza in ogni condizione operativa

SFERA TORNITA
Garantisce una tenuta perfetta e una lunga durata della valvola

MANIGLIA ESTRAIBILE
La maniglia estraibile diventa la chiave di smontaggio del supporto sfera



NUOVO SISTEMA A 5 POSIZIONI

Il nuovo disegno della maniglia nelle misure 75, 90, 2 1/2", 3" permette di posizionarla stabilmente in 5 differenti posizioni per parzializzare il flusso è sufficiente sollevare la maniglia ruotarla e poi abbassarla nella posizione desiderata

SICUREZZA GARANTITA

Il nuovo disegno della maniglia permette di bloccarla nella posizione desiderata mediante l'utilizzo di un semplice lucchetto.

VALVOLE A SFERA

BALL VALVES - VANNES A BOISSEAU - VÁLVULAS DE BOLA

VB1SK

GUARNIZIONI: O-RING EPDM - SFERA PTE

VALVOLA BIGHIERA F/F INCOLLAGGIO

Double union ball valve female ends for solvent welding
Vanne à boisseau femelle à coller
Valvula de bola doble union hembra para encolar

D	PFA	MASTER	BOX	€	COLORE MANIGLIA
[mm]	[bar]	[pcs.]			
16	16	40	PLB	18,35	■
20	16	40	PLB	18,57	■
25	16	60	PLC	26,80	■
32	16	40	PLC	33,76	■
40	16	16	PLC	38,62	■
50	16	16	PLC	40,29	■
63	16	10	PLC	60,31	■
75	10	4	PLC	195,36	■
90	10	3	PLC	263,89	■
110 (DN 80)	10	3	PLC	341,78	■
110 (DN 100)	10	2	M	341,78	■
125 (DN 113)	10	1	H5	1.065,93	■
140 (DN 125)	10	1	H1	1.265,79	■
160 (DN 150)	10	1	H5	■	■



10118 NETVITC System®
Ø140



10118 NETVITC System®
Ø160

VB2SK

GUARNIZIONI: O-RING EPDM - SFERA PTE

VALVOLA BIGHIERA F/F FILETTATA

Double union ball valve female threaded ends
Vanne à boisseau taraudé femelle
Valvula de bola doble union hembra roscada

D	PFA	MASTER	BOX	€	COLORE MANIGLIA
[mm]	[bar]	[pcs.]			
3/8"	10	40	PLB	19,94	■
1/2"	10	40	PLB	19,94	■
3/4"	10	40	PLC	28,11	■
1"	10	40	PLC	35,44	■
1 1/4"	10	16	PLC	41,89	■
1 1/2"	10	16	PLC	43,44	■
2"	10	10	PLC	65,26	■
2 1/2"	10	4	PLC	207,62	■
3"	10	3	PLC	281,36	■
4" (DN 80)	10	3	PLC	372,56	■
4" (DN 100)	10	2	M	372,56	■

VS1SK

GUARNIZIONI: O-RING EPDM - SFERA PTE

VALVOLA MONOGHIERA F/F INCOLLAGGIO

Single union ball valve female ends for solvent welding
Vanne à boisseau femelle simple union à coller
Valvula de bola union hembra para encolar

D	PFA	MASTER	BOX	€	COLORE MANIGLIA
[mm]	[bar]	[pcs.]			
16	16	150	M	12,55	■
20	16	45	PLB	12,55	■
25	16	50	PLC	16,04	■
32	16	50	PLC	22,98	■
40	16	20	PLC	25,10	■
50	16	20	PLC	26,26	■
63	16	12	PLC	49,76	■
75	10	4	PLC	126,20	■
90	10	3	PLC	148,76	■
110 (DN 80)	10	3	PLC	264,54	■
110 (DN 100)	10	2	M	264,54	■



VS2SK

GUARNIZIONI: O-RING EPDM - SFERA PTE

VALVOLA MONOGHIERA F/F FILETTATA

Single union ball valve female threaded ends
Vanne à boisseau femelle simple union taraudée
Valvula de bola union hembra roscada

D	PFA	MASTER	BOX	€	COLORE MANIGLIA
[mm]	[bar]	[pcs.]			
3/8"	10	150	M	15,20	■
1/2"	10	45	PLB	15,20	■
3/4"	10	50	PLC	16,99	■
1"	10	50	PLC	24,14	■
1 1/4"	10	20	PLC	27,13	■
1 1/2"	10	20	PLC	28,41	■
2"	10	12	PLC	53,10	■
2 1/2"	10	4	PLC	132,59	■
3"	10	3	PLC	155,88	■
4" (DN 80)	10	3	PLC	278,12	■
4" (DN 100)	10	2	M	278,12	■

VS2MK

VALVOLA MONOGHIERA M/F FILETTATA

Single union ball valve with female/male threaded end
Vanne à boisseau taraudé femelle fileté mâle
Valvula de bola union M/H roscada



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
1/2"	10	45	PLB	15,20
3/4"	10	50	PLC	16,99
1"	10	50	PLC	24,14
1 1/4"	10	20	PLC	27,13
1 1/2"	10	20	PLC	28,41
2"	10	10	PLC	53,10

TERMINALI E ACCESSORI PER VALVOLE A SFERA Mod. VB-VS

BVC



COLLARE DI TERMINAZIONE FEMMINA PER INCOLLAGGIO

Union ends female - Pièces folles femelle - Terminal hembra para colar

D	MASTER	€
[mm]	[pcs.]	
20	60	1,93
25	30	2,31
32	20	2,68
40	60	3,33
50	40	3,81
63	20	5,71
75	-	14,75
90	-	17,86
110	-	19,92

BVCF



COLLARE DI TERMINAZIONE FEMMINA FILETTATO

Union ends female - Pièces folles taraudée - Terminal roscado hembra

D	MASTER	€
[in.]	[pcs.]	
1/2"	60	2,10
3/4"	30	2,66
1"	20	3,05
1 1/4"	60	4,19
1 1/2"	40	5,15
2"	20	7,42
2 1/2"	-	16,20
3"	-	19,23
4"	-	21,97

BVCM



COLLARE DI TERMINAZIONE M/F PER INCOLLAGGIO

Union ends M/F - Pièces folles M/F - Terminal colar M/H

D	MASTER	€
(MxF) [mm x mm]	[pcs.]	
20x16	60	1,93
25x20	30	2,31
32x25	20	2,68
40x32	60	3,81
50x40	40	5,71
63x50	20	8,56

BVCMF



COLLARE DI TERMINAZIONE MASCHIO FILETTATO

Union ends male - Pièces folles fileté - Terminal rosca macho

D	MASTER	€
[in.]	[pcs.]	
1/2"	50	2,31
3/4"	25	2,89
1"	80	3,26
1 1/4"	45	4,94
1 1/2"	35	5,50
2"	15	8,93

0161



TERMINALE PORTAGOMMA PER VALVOLA Ø 50 - Ø 40

Union ends for hose nozzle valves - Pièces folles pour douilles - Manguito enlace c/ boquillas manguera

D1	D2	MASTER	€
[mm]	[mm]	[pcs.]	
32	38	30	

0561



COLLARE DI TERMINAZIONE IN PE 100 - SDR11 CODOLO LUNGO

PE100 union end - Embout PE100 - Manguito PE100

D	MASTER	€
[mm]	[pcs.]	
20	30	4,60
25	14	6,33
32	14	7,11
40	30	10,91
50	20	15,80
63	10	22,12

BVMAN



MANIGLIA DI RICAMBIO PER VALVOLA A SFERA

Spare handle - Poignée de rechange - Maneta de reposicion

D	COLORE MANIGLIA	€
[mm]		
20	Orange/Blue	2,47
25-32	Orange/Blue	2,66
40-50	Orange/Blue	6,12
63	Orange/Blue	6,66
75	Blue	8,93
90	Blue	10,98
110	Blue	

111V



VALVOLA A SFERA A 3 VIE F/F/F INCOLLAGGIO

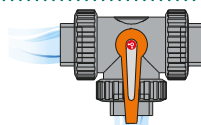
3 way ball valve solvent socket outlet - Robinet à boisseau 3 voies sortie à coller - Valvula de bola 3 vias salida encolar

D	DN	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]			
32	25	16	4	H46	228,32
40	**40	16	2	H10	284,59
50	40	16	2	H10	288,47
63	50	16	2	H10	337,63
75	65	10	1	H47	750,93
90	*65	10	1	H47	1.005,77

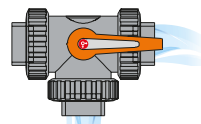
*Diámetro nominal reducido - **Diámetro nominal mayorado

Disponibile in configurazione con sfera a "L" o a "T"

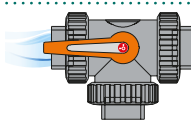
SFERA AD "L" "L" type ball



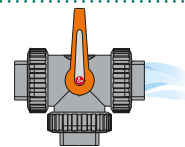
2 vie aperte - 2 ways open



2 vie aperte - 2 ways open

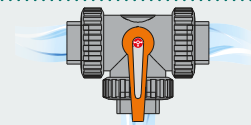


1 via aperta - 1 way open

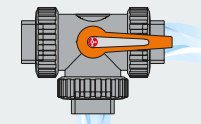


1 via aperta - 1 way open

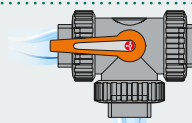
SFERA A "T" "T" type ball



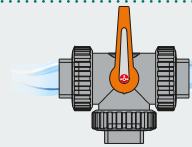
3 vie aperte - 3 ways open



2 vie aperte - 2 ways open



2 vie aperte - 2 ways open



2 vie aperte - 2 ways open

VALVOLE A FARFALLA

BUTTERFLY VALVES - VANNES A PAPILLON - VALVULAS DE MARIPOSA

FARF

VALVOLA A FARFALLA EPDM

Butterfly valve EPDM - Vanne à papillon EPDM - Valvula de mariposa EPDM

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
63 - 2"	10	4	H2	199,21
75 - 2 1/2"	10	4	H2	199,21
90 - 3"	10	4	H10	235,44
110 - 4"	10	4	H10	269,07
125 - 5"	10	4	H10	302,70
140 - 5"	10	4	H15	307,23
160 - 6"	10	4	H15	339,57
200 - 8"	6	1	H3	485,75
250 - 10"	6	1	H1	1.135,78
315 - 12"	6	1	H1	3.530,88
400 - 16"	6	1	-	☐

*Riduttore manuale di serie - Gear box included - Reducteur manuel inclus - Se incluye reductor manual



Ø 400-16" VERSIONE IN PPR

KIT ATTUAZIONE VALVOLE A FARFALLA

Ø 63 ÷ 250



su richiesta - on request - sur demand - bajo pedido

10095

RIDUTTORE MANUALE

Reducing gear - Reducteur Manuel - Reductor manual



D	MASTER	€
[mm]	[pcs.]	
63 - 200	1	719,89
250 - 315	1	879,65
400	1	☐

10099

MANIGLIA DI RICAMBIO PER VALVOLA A FARFALLA

Spare handle - Poignée à détente - Maneta gatillo



D	MASTER	BOX	€
[mm]	[pcs.]		
63-75	2	H3	66,44
90-110	2	H3	68,16
125-160	2	H3	71,44
200-225	2	H9	88,94
250	2	H9	114,96

FARFSET



Ø TUBO	FORI FLANGIA (PN10)	BULLONE	DADO	RONDELLA	€
[mm]	[n°]	[DIN 931]	[DIN 934]	[DIN 125]	
40	4	-	-	-	-
50	4	-	-	-	-
63	4	M-16 x 160	16	16	26,50
75	4	M-16 x 160	16	16	26,50
90	8	M-16 x 160	16	16	52,99
110	8	M-16 x 180	16	16	78,24
125	8	M-16 x 180	16	16	83,31
140	8	M-16 x 180	16	16	83,31
160	8	M-20 x 200	20	20	170,76
200	8	M-20 x 200	20	20	170,76
225	8	M-20 x 240	20	20	343,45
250	12	M-20 x 280	20	20	446,29
315	12	M-20 x 300	20	20	511,62
400	16	M-24 x 380	24	24	☐

VALVOLE SERIE INDUSTRIA

VALVES FOR INDUSTRIAL APPLICATION - VANNES SERIE INDUSTRIE - VÁLVULAS PARA APLICACIÓN INDUSTRIAL

KVE

TEFLON / EPDM

VALVOLA BIGHIERA F/F INCOLLAGGIO SERIE INDUSTRIA

Double union ball valve female ends for solvent welding
 Robinet à bille femelle à collar
 Valvula de bola doble union hembra para encolar



D	PFA	MASTER	BOX	€	COLORE MANIGLIA
[mm]	[bar]	[pcs.]			
20	16	40	PLB	28,94	■
25	16	40	PLC	41,79	■
32	16	40	PLC	52,66	■
40	16	16	PLC	60,26	■
50	16	16	PLC	62,82	■
63	16	10	PLC	94,06	■
75	10	4	PLC	245,78	■
90	10	3	PLC	355,74	■

KVF

TEFLON / FPM

VALVOLA BIGHIERA F/F INCOLLAGGIO SERIE INDUSTRIA

Double union ball valve female ends for solvent welding
 Robinet à bille femelle à collar
 Valvula de bola doble union hembra para encolar

D	PFA	MASTER	BOX	€	COLORE MANIGLIA
[mm]	[bar]	[pcs.]			
20	16	40	PLB	38,61	■
25	16	40	PLC	55,71	■
32	16	40	PLC	70,17	■
40	16	16	PLC	80,33	■
50	16	16	PLC	83,78	■
63	16	10	PLC	125,44	■
75	10	4	PLC	311,76	■
90	10	3	PLC	421,71	■

6961

TEFLON / EPDM

VALVOLA RADIALE BIGHIERA CON TERMINALI IN PE100 SDR11 CODOLO LUNGO

Double union ball valve long spigot weldable ends PE100-SDR11
 - Robinet à bille double union embouts lisse PE100-SDR11
 - Valvula de bola double union con terminales en polietileno PE100-SDR11



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	20	PLB	37,12
25	16	25	PLC	53,59
32	16	25	PLC	67,50
40	16	10	PLC	77,23
50	16	10	PLC	80,57
63	16	6	PLC	120,62

ESTREMITÀ

Polietilene PE100 SDR 11 - PFA 16 BAR

PRESSIONE DI RIFERIMENTO

16 bar a 20 °C - 10 bar a 40 °C

NORME DI RIFERIMENTO

EN 1452-4 (PVC) - EN 12201 (PE)

10210

MOD. 447

VALVOLA A SEDE INCLINATA AD INCOLLAGGIO CON REGOLATORE DI FLUSSO MANUALE - FPM

Angle seat valve with solvent socket outlet
 Vanne anti-retour à tête inclinée, sortie à collar
 Valvula asiento inclinada salida encolar - junta FPM

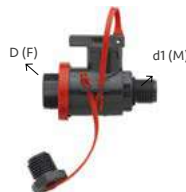


D	PFA	MASTER	€
[mm]	[bar]	[pcs.]	
20	16	10	69,30
25	16	10	92,40
32	16	10	115,50

0161

MINI VALVOLA A SFERA IN PVC-U FILETTATA M/F

PVC-u Mini valve with Female / Male threaded end
 Mini-vanne taraudée Femelle fileté mâle
 Mini Válvula de bola union H/F roscada



D x d1	PFA	MASTER	BOX	€
[in. x in.]	[bar]	[pcs.]		
1/4" x 1/4"	10	80	B	20,79
1/4" x 3/8"	10	80	B	20,79

14800

TEFLON / EPDM

VALVOLA A MEMBRANA PNEUMATICA EPDM

Pneumatic diaphragm valve EPDM
 Vanne à membrane pneumatique EPDM
 Valvula de diafragma pneumatica EPDM



USCITA MASCHIO PER INCOLLAGGIO				
D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
40	6	10	M	92,09
50	6	10	M	92,09
63	6	8	M	126,52

USCITA FEMMINA MASCHIO FILETTATA				
D (MxF)	PFA	MASTER	BOX	€
[in.]	[bar]	[pcs.]		
1 1/4" x 1"	6	10	M	101,95
1 1/4" x 1 1/4"	6	10	M	101,95

Disponibile su richiesta con comando manuale - Also available on request with manual control - Disponible avec commande manuelle sur demande
 Disponible bajo pedido con mando manual

RACCOGLI IMPURITÀ

STRAINERS – FILTRES À TAMIS – FILTRO RECOGEDOR DE IMPURIDAD

RVUIV

**RACCOGLI IMPURITÀ
ATTACCHI A BOCCHETTONE**

Sediment strainer with union ends
Filtre à tamis avec sortie à union
Filtro recogedor de impuridad salida enlase

RVUIT

**RACCOGLI IMPURITÀ
TRASPARENTE
ATTACCHI A BOCCHETTONE**

Transparent sediment strainer with union ends - Filtre à tamis transparent avec sortie à union - Filtro transparente recogedor de impuridad salida enlase



RVUIV



RVUIT

RVIV

**RACCOGLI IMPURITÀ
ATTACCHI FEMMINA**

Sediment strainer with female ends
Filtre à tamis avec sortie femelle
Filtro recogedor de impuridad salida hembra

RVIT

**RACCOGLI IMPURITÀ
TRASPARENTE
ATTACCHI FEMMINA**

Transparent sediment strainer with female ends - Filtre à tamis transparent avec sortie femelle - Filtro transparente recogedor de impuridad salida hembra da hembra



RVIV

D	PFA RVUIV	PFA RVUIT	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[bar]	[pcs.]		
16	16	16	20 (2)	S	96,20
20	16	16	20 (2)	XS	98,89
25	16	16	10 (2)	S	112,06
32	16	16	10 (2)	S	146,18
40	16	10	6 (2)	S	182,40
50	16	10	6 (2)	M	240,61
63	16	10	6 (2)	L	304,00

D	PFA RVIV	PFA RVIT	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[bar]	[pcs.]		
75	10	6	2	S	441,12
90	6	4	1	S	502,56
110	6	4	1	S	990,25

VALVOLE A GHIGLIOTTINA

SLIDE VALVE – VANNÈ À GUILLOTINE – VALVULA DE GUILLOTINA

VALVOLA A GHIGLIOTTINA CON ASTA IN ACCIAIO INOX AISI 304 - PIATTELLO PVC

Slide valve - Vanne à guillotine - Valvula de guillotina

D	PFA	MASTER	€
[mm]	[bar]	[pcs.]	
* 50	3	25	89,21
* 63	2	12	137,77
75	1,5	8	203,74
90	1	6	303,35
110	1	4	373,85

*Fino ad esaurimento scorte



◀ 680 ▶

VALVOLA A GHIGLIOTTINA CON ASTA E PIATTELLO IN ACCIAIO INOX AISI 316

Slide valve - Vanne à guillotine - Valvula de guillotin

D	PFA	MASTER	€
[mm]	[bar]	[pcs.]	
160	0,5	1	848,60
200	0,5	1	1638,99



VALVOLA A GHIGLIOTTINA BOCCHETTONATA FEMMINA CON ASTA IN ACCIAIO INOX AISI 304 - PIATTELLO PVC

Knife gate valve with union - Vanne guillotine avec manchon union - Válvula de guillotina c/ enlase

D	PFA	MASTER	€
[mm]	[bar]	[pcs.]	
50	3	25	89,21
63	2	12	137,77



◀ 0187 ▶



VALVOLE DI RITEGNO

CHECK VALVES - CLAPETS DE RETENUE - VALVULA DE RETENCIÓN

1291



Molla in acciaio INOX

VALVOLA DI RITEGNO / FONDO A MOLLA F/F INCOLLAGGIO PVC/EPDM

PVC/EPDM solvent welding check/foot valve F/F - Clapet de retenue/ pied avec ressort F/F à coller PVC/EPDM - Valvula de retención / pie con resorte H/H encolar PVC/EPDM

D	DN	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]		[bar]	[pcs.]		
20	15	16	35	PLB	30,75
25	20	16	60	PLC	36,53
32	25	16	48	PLC	39,87
40	32	16	18	PLC	48,22
50	40	16	18	PLC	65,23
63	50	16	10	PLC	93,24
75	65	16	4	PLC	206,98
90	80	16	3	PLC	270,36
110	80	16	3	PLC	300,76

VALVOLA DI RITEGNO / FONDO A MOLLA FILETTATA F/F PVC/EPDM

PVC/EPDM threaded check/foot valve F/F - Clapet de retenue/ pied avec ressort F/F taraudée F/F PVC/EPDM - Valvula de retención / pie con resorte rosca H/H PVC/EPDM

D	DN	PFA	MASTER	BOX	€
[in.]		[bar]	[pcs.]		
1/2"	15	10	35	PLB	33,74
3/4"	20	10	60	PLC	40,15
1"	25	10	48	PLC	43,84
1 1/4"	32	10	18	PLC	53,08
1 1/2"	40	10	18	PLC	71,52
2"	50	10	10	PLC	99,47
2 1/2"	65	10	4	PLC	217,97
3"	80	10	3	PLC	286,15
4"	80	10	3	PLC	318,87

2290

SUCCHIERUOLA IN PP PER MOD. 1291 Ø 20 ÷ 63

PP Screen- Crepine en PP - Canasta en PP

D	MASTER	BOX	€
[mm]	[pcs.]		
20	60	PLA	6,41
25-32	100	PLB	8,97
40-50	50	PLB	16,23
63	24	PLB	22,80

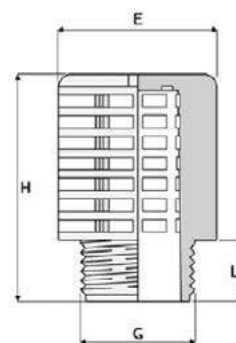


FLT

SUCCHIERUOLA UNIVERSALE FILETTATA IN PVC

Threaded PVC Screen
Crepine filétée en PVC
Cesta roscada en PVC

D	L	H	E	€
[in.]	[mm]	[mm]	[mm]	
3/4"	12	55	36,5	5,66
1"	15,5	69	46,5	5,84
1 1/4"	15,5	82,5	59	6,10
1 1/2"	16	90,5	66	9,44
2"	15	108,5	81	10,88



IT102

FILTRO IN ACCIAIO INOX FILETTATO MASCHIO

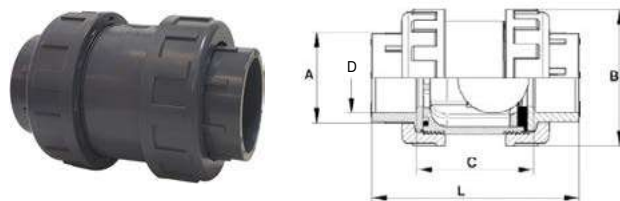
Stainless steel strainer - Filtre en inox - Filtro en inox

VEDI LISTINO METALLO
DISPONIBILE DAL Ø 1/2" AL Ø 4"



1620

VALVOLA DI RITEGNO A PALLA BIGHIERA PVC/EPDM
 PVC/EPDM ball check valve solvent welding female ends
 Clapet de retenue à bille sorties femelles à coller PVC/EPDM
 Valvula de retención de bola salidas hembra encolar PVC/EPDM

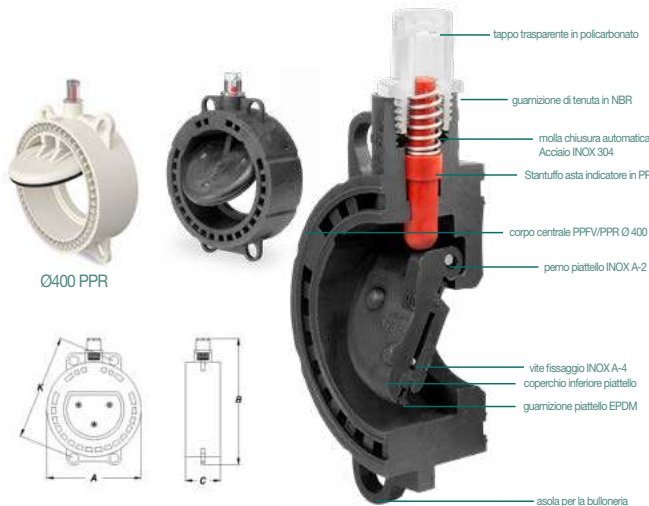


D	DN	PFA	A	B	C	L	MASTER	€
[mm]		[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
50	40	16	65	98	84	150	24	82,35
63	50	16	79	112	94	16	16	109,81

10130

VALVOLA DI RITEGNO SYSTEM® AUTOBLOCCANTE CON INDICATORE DI POSIZIONE (APERTO/CHIUSO)
 Check valve - Clapet de retenue - Valvula de retención

Mod. 286



Ø	DN	PFA	K	A	B	C	PESO	MASTER BOX	€
[mm]		[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]	[pcs.]	
90	80	16	140-160	130	236	58	675	1 H12	513,56
110	100	16	178-190	151	257	59	808	1 H6	558,84
125	110	16	190	170	275	67	1103	1 H6	645,51
140	125	16	210-216	190	292	73	1455	1 H6	782,63
160	150	10	235-241	217	312	80	2062	1 H6	933,98
200/225	200	10	292-298	250	344	92	2950	1 H3	1.193,99
250	250	10	350-362	322	385	128	6850	1 H9	1.786,46
315	300	10	400-425	370	495	131	10520	1 H1	2.059,41
400	400	6	515	-	-	-	-	1 -	□

CLAP

VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE IN PVC
 PVC check valve - Clapet de retenue en PVC - Valvula retencion Clapeta en PVC



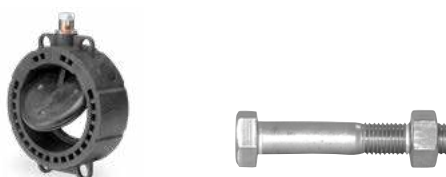
D	DN	PFA	MASTER	€	D	DN	PFA	MASTER	€
[mm]		[bar]	[pcs.]		[mm]		[bar]	[pcs.]	
40	32	10	1	61,91	140	125	10	1	148,12
50	40	10	1	65,92	160	150	10	1	181,75
63	50	10	1	80,47	200	175	10	1	208,92
75	65	10	1	88,81	225	200	10	1	215,38
90	80	10	1	105,37	250	225	10	1	316,29
110	100	10	1	129,23	280	250	10	1	329,87
125	110	10	1	142,94	315	300	10	1	480,57

Su richiesta versione con molla di richiamo

CLAPSET



CLAPSET2 PER Mod. 286



Ø TUBO	FORI FLANGIA	BULLONE	DADO	RONDELLA	€	BULLONE	DADO	RONDELLA	€
[mm]	[n°]	[DIN 931]	[DIN 934]	[DIN 125]		[DIN 931]	[DIN 934]	[DIN 125]	
40	4	M-16 x 110	16	16	20,32	-	-	-	-
50	4	M-16 x 110	16	16	20,32	-	-	-	-
63	4	M-16 x 110	16	16	20,32	M-16 X 160	16	16	61,32
75	4	M-16 x 110	16	16	20,32	M-16 x 160	16	16	61,32
90	8	M-16 x 120	16	16	43,34	M-16 x 160	16	16	61,32
110	8	M-16 x 140	16	16	43,34	M-16 x 180	16	16	95,99
125	8	M-16 x 140	16	16	70,64	M-16 x 180	16	16	95,99
140	8	M-16 x 140	16	16	79,95	M-16 x 200	16	16	130,65
160	8	M-20 x 160	20	20	146,82	M-20 x 220	20	20	199,86
200	8	M-20 x 180	20	20	160,41	M-20 x 270	20	20	276,18
225	8	M-20 x 200	20	20	249,66	M-20 x 270	20	20	412,01
250	12	M-20 x 220	20	20	266,48	M-20 x 300	20	20	609,29
280	12	M-20 x 220	20	20	266,48	-	-	-	-
315	12	M-20 x 220	20	20	266,48	M-20 x 310	20	20	587,94
400	-	-	-	-	-	M-24 x 380	24	24	□

1510

▶ **VALVOLA DI RITEGNO A PALLA MOD. "Y" CON SFERA RIVESTITA IN EPDM. GUARNIZIONI IN EPDM. USCITE PER INCOLLAGGIO**

PVC/EPDM ball check valve "Y" type solvent welding female ends
Clapet de retenue à bille type "Y" sorties femelles à coller PVC/EPDM
Valvula de retención tipo "Y" salidas hembra encolar PVC/EPDM

F x M	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x mm]	[bar]	[pcs.]		
20 x -	10	48	-	42,76
25 x -	10	48	-	49,87
32 x 40	10	20	H3	80,99
40 x 50	10	15	H13	90,69
50 x 63	10	15	H2	123,20
63 x 75	10	4	H13	176,58
75 x 90	10	4	H2	356,39
90 x 110*	10	2	H2	504,50

* Sfera PVC non rivestita in EPDM - No EPDM ball



1520

▶ **VALVOLA DI RITEGNO A PALLA MOD. "Y" CON SFERA RIVESTITA IN EPDM, GUARNIZIONI IN EPDM. USCITE FILETTATE**

PVC/EPDM ball check valve "Y" type female threaded ends
Clapet de retenue à bille type "Y" sorties taraudées femelles PVC/EPDM
Valvula de retención tipo "Y" salidas rosca hembra PVC/EPDM

D	PFA	MASTER	BOX	€
[in.]	[bar]	[pcs.]		
1/2"	10	48	-	41,72
3/4"	10	48	-	53,36
1"	10	20	H3	85,05
1 1/4"	10	15	H13	97,48
1 1/2"	10	15	H2	132,59
2"	10	4	H13	189,51
2 1/2"	10	4	H2	348,63
3"*	10	4	-	542,02

* Sfera PVC non rivestita in EPDM - No EPDM ball



VRUIV

▶ **VALVOLA DI RITEGNO CON ATTACCHI A BOCCHETTONE**

Check valve with union ends
Clapet de retenue avec sortie à union
Valvula de retención salida enlace

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
16	16	20 (2)	S	105,50
20	16	10 (2)	XS	110,67
25	16	10 (2)	S	150,06
32	16	10 (2)	S	166,23
40	16	6 (2)	S	232,85
50	16	6 (2)	M	291,06
63	16	6 (2)	L	364,80



VRIV

▶ **VALVOLA DI RITEGNO CON ATTACCHI FEMMINA**

Check valve with female ends
Clapet de retenue avec sortie femelle
Valvula de retención salida hembra

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
75	10	2	S	598,29
90	6	1	S	766,46
110	6	1	S	1.027,77



VALVOLE AUTOMATICHE

ACTUATED VALVES – VANNES AUTOMATIQUES – VÁLVULAS AUTOMÁTICA

VALVOLE A SFERA AUTOMATICHE

ACTUATED BALL VALVES – VANNES AUTOMATIQUES – VÁLVULAS DE BOLA AUTOMÁTICA

KVPS Mod. 658

GUARNIZIONI O-RING EPDM - SFERA PTFE

VALVOLA BIGHIERA F/F INCOLLAGGIO SERIE INDUSTRIA CON ATTUATORE PNEUMATICO A SEMPLICE EFFETTO

Double union ball valve female ends for solvent welding with single acting pneumatic actuator - Robinet à bille femelle à coller pneumatique à simple effet - Valvula de bola doble union hembra para encolar con actuador neumático simple efecto



D	DN	PFA	ATT.	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]		[pcs.]			
32	25	16	H050SE	1	H9	651,97
40	32	16	H063SE	1	H9	666,20
50	40	16	H063SE	1	H10	961,14
63	50	16	H063SE	1	H10	974,73
75	65	16	H075SE	1	H13	1.772,23
90	80	16	H100SE	1	H10	1.866,02

KVPD Mod. 663

GUARNIZIONI O-RING EPDM - SFERA PTFE

VALVOLA BIGHIERA F/F INCOLLAGGIO SERIE INDUSTRIA CON ATTUATORE PNEUMATICO A DOPPIO EFFETTO

Double union ball valve female ends for solvent welding with double acting pneumatic actuator - Robinet à bille femelle à coller pneumatique à double effet Valvula de bola doble union hembra para encolar con actuador neumático doble efecto

D	DN	PFA	ATT.	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]		[pcs.]			
32	25	16	H050DE	1	H9	480,57
40	32	16	H050DE	1	H9	483,16
50	40	16	H050DE	1	H10	494,16
63	50	16	H050DE	1	H10	521,97
75	65	16	H075DE	1	H13	824,02
90	80	16	H075DE	1	H10	878,35

KVMH

GUARNIZIONI O-RING EPDM - SFERA PTFE

24-240 V AC/DC

VALVOLA BIGHIERA F/F INCOLLAGGIO SERIE INDUSTRIA CON ATTUATORE ELETTRICO

Double union ball valve female ends for solvent welding with electric actuator - Robinet à bille femelle à coller avec moteur électrique - Valvula de bola doble union hembra para encolar con actuador eléctrico



D	PFA	ATT.	€
[mm]	[bar]		
20	16	S20	785,22
25	16	S20	799,44
32	16	S20	799,44
40	16	S20	857,01
50	16	S20	871,24
63	16	S20	928,16
75	10	S35	1.429,43
90	10	S55	1.571,72
110 (DN 80)	10	S55	1.714,02

COLLARI DI TERMINAZIONE PER VALVOLE A SFERA



Guarnizioni PTFE / FPM disponibili su richiesta

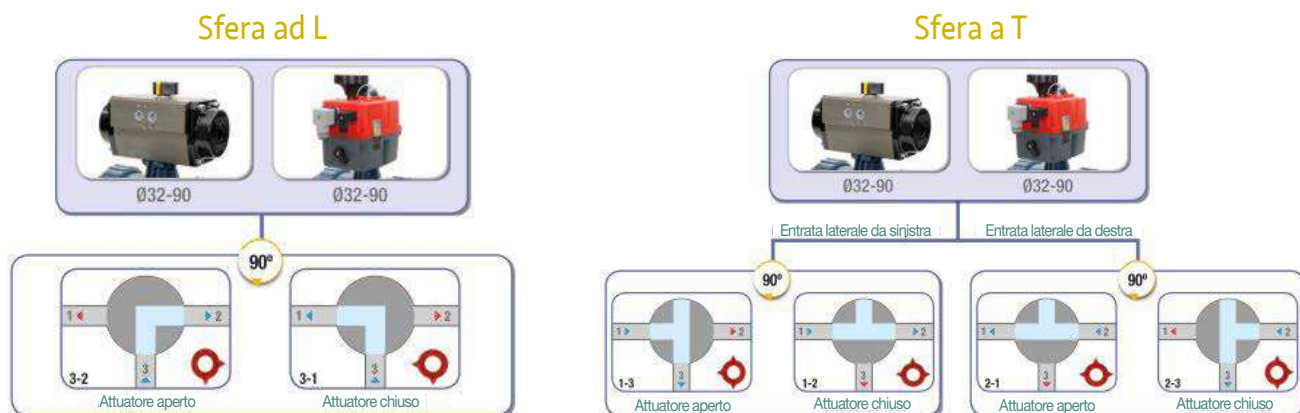
PTFE/FPM gaskets available on request
Joint en PTFE / FPM disponibles sur demande
Juntas toricas PTFE / FPM disponible bajo pedido

Versione a 12V DC / AC disponibile su richiesta

VEDI P. 22

VALVOLE A SFERA A 3 VIE AUTOMATICHE

3 WAY ACTUATED BALL VALVES – VANNES AUTOMATIQUES À 3 VOIES – VÀLVULA DE BOLA 3 VÌAS AUTOMÀTICA



111V

Mod. 865

GUARNIZIONI O-RING EPDM - SFERA PTFE



VALVOLA A SFERA A 3 VIE F/F/F INCOLLAGGIO CON ATTUATORE PNEUMATICO A SEMPLICE EFFETTO

3-way ball valve solvent socket outlet with single acting pneumatic actuator
 Robinet à boisseau 3 voies, sortie à coller, avec actionneur à simple effet
 Vàlvula de bola 3 vias, salida encolar, con actuador neumàtico simple efecto

CODICE SFERA A L	CODICE SFERA A T	D	DN	ATTUATORE	MASTER	BOX	€
		[mm]			[pcs.]		
111V784	111V794	40	40	H063SE	1	H10	1.280,66
111V285	111V325	50	40	H063SE	1	H10	1.285,19
111V286	111V326	63	50	H075SE	1	H10	1.300,07
111V287	111V327	75	65	H100SE	1	H1	2.381,52
111V788	111V798	90	65	H100SE	1	H1	3.078,77

Guarnizioni FPM disponibili su richiesta - FPM gaskets available on request - Joint en FPM disponibles sur demande - Juntas toricas FPM disponible bajo pedido

111V

Mod. 873

GUARNIZIONI O-RING EPDM - SFERA PTFE



VALVOLA A SFERA A 3 VIE F/F/F INCOLLAGGIO CON ATTUATORE PNEUMATICO A DOPPIO EFFETTO

3-way ball valve solvent socket outlet with double acting pneumatic actuator
 Robinet à boisseau 3 voies, sortie à coller, avec actionneur à double effet
 Vàlvula de bola 3 vias, salida encolar, con actuador neumàtico doble efecto

CODICE SFERA A L	CODICE SFERA A T	D	DN	ATTUATORE	MASTER	BOX	€
		[mm]			[pcs.]		
111V804	111V814	40	40	H050DE	1	H10	692,08
111V365	111V405	50	40	H050DE	1	H10	693,37
111V366	111V406	63	50	H075DE	1	H10	712,77
111V367	111V407	75	65	H075DE	1	H1	1.169,41
111V808	111V818	90	65	H075DE	1	H1	1.516,10

Guarnizioni FPM disponibili su richiesta - FPM gaskets available on request - Joint en FPM disponibles sur demande - Juntas toricas FPM disponible bajo pedido

111V

Mod. 857

GUARNIZIONI O-RING EPDM - SFERA PTFE

IP67 24-240 V AC/DC



VALVOLA A SFERA A 3 VIE F/F/F INCOLLAGGIO CON ATTUATORE ELETTRICO

3-way ball valve solvent socket outlet with electric actuator
 Robinet à boisseau 3 voies, sortie à coller, avec actionneur électrique
 Vàlvula de bola 3 vias, salida encolar, con actuador eléctrico

CODICE SFERA A L	CODICE SFERA A T	D	DN	ATTUATORE	MASTER	BOX	€
		[mm]			[pcs.]		
111V764	111V774	40	40	S-20	1	H10	1.354,40
111V205	111V245	50	40	S-20	1	H10	1.355,69
111V206	111V246	63	50	S-35	1	H10	1.362,16
111V207	111V247	75	65	S-55	1	H1	2.210,76
111V768	111V778	90	65	S-55	1	H1	2.860,15

Guarnizioni FPM disponibili su richiesta - FPM gaskets available on request - Joint en FPM disponibles sur demande - Juntas toricas FPM disponible bajo pedido

Versione a 12V DC / AC disponibile su richiesta - 12V DC/AC on request - 12 DC/AC su demand - 12 DC/AC bajo pedido

VALVOLE A FARFALLA AUTOMATICHE

ACTUATED BUTTERFLY VALVES – VANNES PAPILLON AUTOMATIQUES - VÁLVULAS DE MARIPOSA AUTOMÁTICA

Mod. 766/771

VALVOLE A FARFALLA IN PVC CON ATTUATORE ELETTRICO

Butterfly valve with electric actuator
Vanne papillon avec actuateur électrique
Válvulas de mariposa con actuador eléctrico

Motori Serie S: 24/240 V AC/DC
Versione 12 V AC/DC disponibile su richiesta

Motori Serie H: 85/240 V AC/DC
Versione Serie L: 12/24 V AC/DC disponibile su richiesta

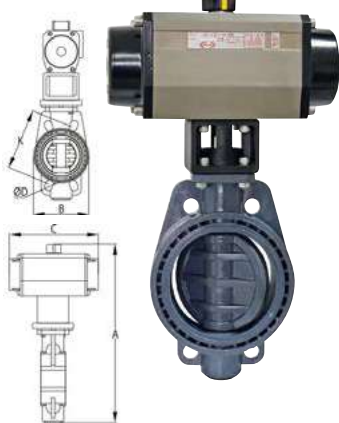


CODICE EPDM	CODICE FPM	Ø TUBO	PESO	ATT.	A	B	C	D	K	MASTER	BOX	€ EPDM	€ FPM
		[mm]	[g]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]			
1009099	1009149	63	2695	S35	453	136	177	18x4	125-145	1	H19	1.241,86	1.328,53
1009100	1009150	75	2695	S35	453	136	177	18x4	125-145	1	H19	1.269,02	1.328,53
1009862	1009429	90	4086	S55	477	130	177	18x8	146-160	1	H10	1.332,41	1.382,86
1009863	1009430	110	4404	S55	477	152	177	18x8	178-190	1	H10	1.344,05	1.459,18
1009864	1009431	125	6030	S85	563	170	235	18x8	190	1	H1	2.218,52	2.287,08
1009865	1009432	140	8636	H140	583	187	235	18x8	210-216	1	H1	2.368,58	2.305,20
1009866	1009433	160	9758	H140	605	214	235	22x8	235-241	1	H27	2.403,51	2.441,02
1009106	1009156	200/225	10820	H140	679	270	235	22x8	292-298	1	H27	2.830,40	2.989,51
1009107	1009157	250	15182	H300	755	321	235	22x12	350-362	1	H26	3.157,68	3.801,89
1009108	1009158	315	27200	H300	790	370	235	22x12	400-425	1	H26	3.751,44	4.817,37
1009210	1009211	400	51200	H800	950	580	380	26x16	515	1	-		

Mod. 768/773

VALVOLE A FARFALLA IN PVC CON ATTUATORE PNEUMATICO A SEMPLICE EFFETTO

Butterfly Valve with simple effect pneumatic actuator
Vanne Papillon simple effet avec actuateur pneumatique
Válvulas de mariposa con actuador neumático simple efecto

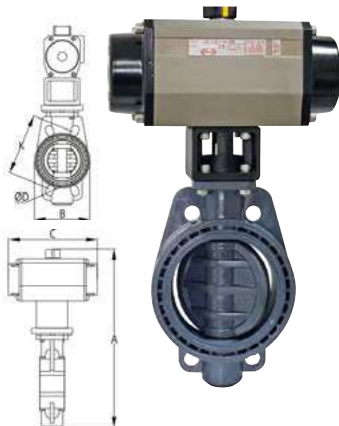


CODICE EPDM	CODICE FPM	Ø TUBO	PESO	ATT.	A	B	C	D	K	MASTER	BOX	€ EPDM	€ FPM
		[mm]	[g]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]			
1009109	1009159	63	4295	H075SE	376	136	210	18x4	125-145	1	H2	904,87	936,57
1009110	1009160	75	4295	H075SE	376	136	210	18x4	125-145	1	H2	904,87	936,57
1009873	1009439	90	5186	H075SE	400	130	210	18x8	146-160	1	H10	1.071,10	1.133,84
1009874	1009440	110	8404	H100SE	420	152	290	18x8	178-190	1	H10	1.135,13	1.206,93
1009875	1009441	125	8832	H100SE	431	170	290	18x8	190	1	H1	1.708,85	1.799,40
1009876	1009442	140	12636	H115SE	500	187	310	18x8	210-216	1	H1	1.721,78	1.814,75
1009877	1009443	160	13758	H115SE	522	214	310	22x8	235-241	1	H27	1.747,65	1.897,71
1009116	1009166	200/225	17520	H125SE	596	270	362	22x8	292-298	1	H1	1.994,73	2.228,87
1009117	1009167	250	21882	H125SE	596	321	362	22x12	350-362	1	H26	2.407,39	3.136,98
1009118	1009168	315	31500	H125SE	770	370	362	22x12	400-425	1	H26	6.013,95	6.706,02
1009130	1009212	400	65800	H210SE	925	580	468	26X16	515	1	-		

Mod. 769/774

VALVOLE A FARFALLA IN PVC CON ATTUATORE PNEUMATICO A DOPPIO EFFETTO

Butterfly Valve with double effect pneumatic actuator
Vanne Papillon double effet avec actuateur pneumatique
Válvulas de mariposa con actuador neumático doble efecto



CODICE EPDM	CODICE FPM	Ø TUBO	PESO	ATT.	A	B	C	D	K	MASTER	BOX	€ EPDM	€ FPM
		[mm]	[g]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]			
1009119	1009169	63	4295	H075DE	376	136	210	18x4	125-145	1	H2	671,38	704,37
1009120	1009170	75	4295	H075DE	376	136	210	18x4	125-145	1	H2	671,38	704,37
1009179	1009444	90	5186	H075DE	400	130	210	18x8	146-160	1	H10	693,37	754,82
1009180	1009445	110	5504	H075DE	420	152	290	18x8	178-190	1	H10	711,48	811,09
1009181	1009446	125	5932	H075DE	431	170	290	18x8	190	1	H1	1.034,88	1.125,43
1009182	1009447	140	7636	H085DE	500	187	310	18x8	210-216	1	H1	1.051,70	1.142,25
1009183	1009448	160	8758	H085DE	522	214	310	22x8	235-241	1	H27	1.076,28	1.224,39
1009126	1009176	200/225	14.820	H100DE	596	270	362	22x8	292-298	1	H1	1.368,63	1.653,22
1009127	1009177	250	19182	H115DE	596	321	362	22x12	350-362	1	H26	2.036,13	2.664,82
1009128	1009178	315	31500	H115DE	770	370	362	22x12	400-425	1	H26	3.061,95	3.688,05
1009129	1009213	400	54700	H190DE	925	580	422	26X16	515	1	-		

VALVOLA A FARFALLA NETVITC SYSTEM®

NETVITC SYSTEM BUTTERFLY VALVES - VANNE PAPILLON NETVITC SYSTEM - VÁLVULAS DE MARIPOSA NETVITC SYSTEM

Mod. 171

VALVOLA A FARFALLA IN PVC CON USCITE PER INCOLLAGGIO NETVITC SYSTEM®

Netvitc System butterfly valves solvent socket - Vanne papillon sortie à coller Netvitc System - Válvulas de mariposa Netvitc System para colar



CODICE	Ø TUBO [mm]	DN	FLANGIA	PESO [g]	PFA [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	J [mm]	MASTER BOX [pcs.]	BOX	€
109N020	63	65	75	2.472	10	138	218	42	235	2	H2	166,87
109N021	75	65	75	2.430	10	138	192	44	235	2	H2	166,87
109N022	90	80	90	3.336	10	164	235	51	235	2	H10	228,32
109N023	110	100	110	4.119	10	188	247	61	235	2	H10	261,95
109N024	125	110	125	5.093	10	203	282	69	270	2	H10	312,40
109N025	140	125	140	6.172	10	224	298	76	270	2	H1	341,51
109N026	160	175	160	7.911	10	251	315	86	270	2	H1	453,41
109N027	200	175	200	10.544	6	297	390	106	270	1	H1	614,46
109N028	225	175	200	11.564	6	297	476	120	270	1	H14	614,46

RICAMBI PER VALVOLE A FARFALLA NETVITC SYSTEM®

Mod. 171

VALVOLA A FARFALLA
NETVITC SYSTEM®



Mod. 15N

FLANGIA NETVITC
SYSTEM®



Mod. 16N

GUARNIZIONE
NETVITC
SYSTEM®



USCITA INCOLLAGGIO



MANIGLIA



USCITA PE100
EN 12201



CODICE	D [mm]	DN	FLANGIA	PFA	CODICE	MATERIALE	CODICE	MATERIALE	MOD.	CODICE	CODICE	MOD.	CODICE
109N020	63	65	75	10	101N911	PPFV	1098356	EPDM	20N	101N978	1009904	22N	101N952
109N021	75	65	75	10	101N911	PPFV	1098356	EPDM	19N	101N980	1009904	21N	101N953
109N022	90	80	90	10	101N912	PA	1098387	EPDM/INOX	19N	101N981	1009905	21N	101N954
109N023	110	100	110	10	101N913	PA	1098388	EPDM/INOX	19N	101N983	1009905	21N	101N956
109N024	125	110	125	10	101N914	PA	1098389	EPDM/INOX	19N	101N986	1009906	21N	101N958
109N025	140	125	140	10	101N915	PA	1098390	EPDM/INOX	19N	101N988	1009906	21N	101N959
109N026	160	175	160	10	101N916	PA	1098391	EPDM/INOX	19N	101N990	1009906	21N	101N961
109N027	200	175	200	6	101N917	PA	1098357	EPDM/INOX	19N	101N992	1009907	21N	101N962
109N028	225	175	200	6	101N917	PA	1098357	EPDM/INOX	20N	101N993	1009907	22N	101N963

Mod. 19N

USCITA INCOLLAGGIO NETVITC SYSTEM®

Female ends - Sortie femelle - Salida hembra



CODICE	Ø TUBO	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	C	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N977	63	63	10	114	40	94	36	16 H3	4,60
101N980	75	75	10	151	47	101	44	16 H3	6,34
101N981	90	90	10	241	60	121	52	8 H6	9,57
101N983	110	110	10	406	66	144	61	8 H13	12,10
101N986	125	125	10	513	81	159	70	8 H13	16,24
101N988	140	140	10	855	88	176	78	8 H2	20,96
101N990	160	160	10	997	90	201	86	4 H13	29,43
101N992	200	200	10	1.670	118	251	106	4 H5	53,68

Mod. 22N

USCITA PE100 RIDOTTA NETVITC SYSTEM®

Reduced PE100 ends - Sortie PE100 réduit - Salida PE100 reducida



CODICE	Ø TUBO	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	C	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N950	50	63	10	146	124	92	56	16 H13	30,15
101N952	63	75	10	223	130	101	64	16 H13	40,49
101N955	90	125	10	534	140	159	100	8 H2	58,86
101N957	110	125	10	609	141	159	102	8 H11	58,86
101N960	140	160	10	1.416	190	201	98	4 H11	83,81
101N963	225	200	10	2.014	200	251	143	4 H15	164,93

Mod. 15N

FLANGIA NETVITC SYSTEM®

Flange - Bride - Brida



CODICE	Ø TUBO	PFA	PESO	A	B	C	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N910	63	10	130	125	36	53	8 H12	6,34
101N911	75	10	144	138	36	59	8 H12	7,25
101N912	90	10	304	164	39	72	4 H6	18,05
101N913	110	10	345	188	39	83	4 H6	19,87
101N914	125	10	507	203	44	93	4 H6	21,67
101N915	140	10	569	224	48	103	4 H6	26,20
101N916	160	10	815	251	54	114	2 H6	34,28
101N917	200	10	1.092	297	59	139	2 H3	36,09

Mod. 65N

USCITA PVC CON ANELLO DI GOMMA

Rubber ring end - Sortie à joint caoutchouc - Salida con junta elastica



CODICE	Ø TUBO	PFA	PESO	A	B	C	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N766	160	10	125	201	119	1605	2 H10	68,63
101N767	200	10	135	251	129	2455	1 H10	71,99

Mod. 20N

USCITA INCOLLAGGIO RIDOTTA NETVITC SYSTEM®

Reduced female ends - Sortie femelle réduit - Salida hembra reducida



CODICE	Ø TUBO	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	C	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N975	40	63	10	94	51	92	28	16 H3	4,60
101N976	50	63	10	118	53	92	31	16 H3	4,60
101N978	63	75	10	148	65	92	42	16 H3	6,34
101N979	75	63	10	186	60	101	41	16 H3	4,60
101N982	90	125	10	438	59	159	52	8 H13	16,24
101N984	110	125	10	475	67	159	62	8 H13	16,24
101N985	110	160	10	804	66	201	62	4 H2	29,43
101N987	125	160	10	814	75	201	69	4 H13	29,43
101N989	140	160	10	871	80	201	75	4 H2	29,43
101N991	200	160	10	1.801	150	201	107	4 H5	53,68
101N993	225	200	10	2.200	161	251	120	4 H5	53,68

Mod. 21N

USCITA PE100 NETVITC SYSTEM®

PE100 ends - Sortie PE100 - Salida PE100

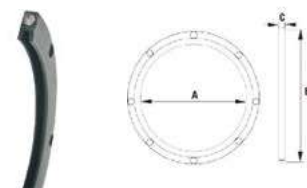


CODICE	Ø TUBO	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	C	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N951	63	63	10	154	119	92	89	16 H13	30,15
101N953	75	75	10	227	125	101	91	16 H13	40,49
101N954	90	90	10	359	135	121	100	8 H2	40,49
101N956	110	110	10	555	140	144	102	8 H2	55,89
101N958	125	125	10	832	172	159	135	8 H5	58,80
101N959	140	140	10	917	173	159	125	8 H1	68,70
101N961	160	160	10	1.400	173	201	122	4 H5	83,83
101N962	200	200	10	2.755	199	251	132	4 H15	164,93

Mod. 16N

GUARNIZIONE IN EPDM NETVITC SYSTEM®

Gasket - Joint - Junta



CODICE	Ø TUBO	PFA	PESO	A	B	C	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
1098355	63	10	26	76	94	6	8 H12	3,82
1098356	75	10	40	82	101	6	8 H12	3,82
1098387	90	10	53	98	122	6	4 H12	22,58
1098388	110	10	66	120	144	6	4 H12	24,39
1098389	125	10	79	132	159	6	4 H12	30,72
1098390	140	10	92	148	176	6	4 H12	31,64
1098391	160	10	114	173	201	7	2 H12	33,38
1098357	200	10	155	217	248	8	2 H12	34,35

A doppio labbro. Con anima in acciaio INOX dal Ø 90 al Ø 200

RACCORDI PER NETVITC SYSTEM®

NETVITC System® fittings - NETVITC System® accessoires - NETVITC System® accesorios

Disponibili anche in PPVF per impianti esterni e irrigazione. I diametri interni dei raccordi sono normalizzati per l'abbinamento perfetto con le tubazioni. Altre figure disponibili su richiesta.

Mod. 01N

GOMITO 90° IN PVC NETVITC SYSTEM®

Elbow 90° - Coude 90° - Codo 90°



CODICE	Ø TUBO	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	C	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N007	90	90	10	814	159	121	51	8	H5 16,31
101N008	110	110	10	1.266	195	144	61	8	H7 29,82
101N009	125	125	10	1.545	210	159	69	6	H7 41,53
101N010	140	140	10	2.435	243	176	76	2	H5 77,62
101N011	160	160	10	2.910	275	201	86	2	H1 82,14
101N012	200	200	10	4.570	333	251	106	2	H14 124,51

Mod. 05N

TI 90° IN PVC NETVITC SYSTEM®

Tee 90° - Te 90° - Tee 90°

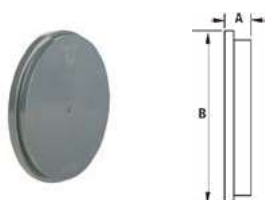


CODICE	Ø TUBO	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	C	D	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N047	90	90	10	1.108	208	159	121	51	8	H5 25,29
101N048	110	110	10	1.675	239	195	144	61	8	H1 38,81
101N049	125	125	10	2.320	277	212	159	69	6	H1 64,43
101N050	140	140	10	3.170	295	236	177	76	2	H1 99,61
101N051	160	160	10	4.025	348	267	201	86	2	H1 103,75
101N052	200	200	10	6.550	408	344	251	106	2	H15 150,06

Mod. 07N

TAPPO IN PVC NETVITC SYSTEM®

Plug - Bouchon - Tapon

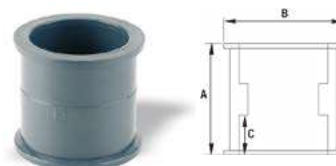


CODICE	Ø TUBO	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N087	90	90	10	244	25	121	8	H2 12,68
101N088	110	110	10	351	25	144	8	H11 26,20
101N089	125	125	10	399	25	159	6	H2 33,38
101N090	140	140	10	505	27	177	4	H2 46,06
101N091	160	160	10	840	29	201	4	H2 52,33
101N092	200	200	10	1.494	34	250	4	H3 65,85

Mod. 09N

MANICOTTO IN PVC NETVITC SYSTEM®

Socket - Manchon - Manguito



CODICE	Ø TUBO	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	C	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N067	90	90	10	697	108	121	51	8	H2 11,78
101N068	110	110	10	996	129	144	61	8	H11 18,95

Mod. 14N

BOCCHETTONE PE100-PVC INCOLLAGGIO NETVITC SYSTEM®

Pe100-PVC Union - Pe100-PVC Union 3P - Pe100-PVC Enlace 3P



CODICE	Ø TUBO	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	C	D	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
1010354	50	63	10	374	175	125	28	56	4	H3 30,72
1010355	63	63	10	406	159	125	36	89	4	H3 43,34
1010356	75	75	10	532	172	138	44	91	4	H3 64,10
1010357	90	90	10	957	195	164	52	100	4	H13 81,24
1010358	110	110	10	1.372	206	188	61	102	4	H2 108,28
1010359	125	125	10	1.931	253	203	70	135	2	H13 122,71
1010360	140	140	10	2.368	261	224	78	125	2	H10 146,18
1010361	160	160	10	3.243	263	251	86	122	2	H10 157,17
1010362	200	200	10	5.672	325	297	106	132	1	H10 243,84
1010363	225	200	10	5.461	369	297	120	143	1	H10 243,84

Mod. 11N

BOCCHETTONE IN PVC NETVITC SYSTEM®

Union - Union 3P - Enlace 3P

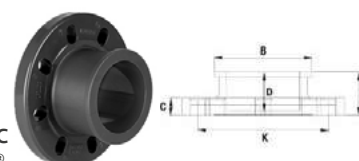


CODICE	Ø TUBO	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	C	MASTER BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
1010371	40	63	10	326	102	125	28	8	H3 18,05
1010372	50	63	10	374	106	125	31	8	H3 22,58
1010373	63	63	10	366	80	125	36	8	H3 28,92
1010374	75	75	10	456	94	138	44	8	H3 36,09
1010327	90	90	10	839	120	164	52	4	H3 48,78
1010328	110	110	10	1.223	132	188	61	4	H13 55,95
1010329	125	125	10	1.612	162	203	70	2	H13 72,19
1010330	140	140	10	2.306	176	224	78	2	H2 95,67
1010331	160	160	10	2.840	180	251	86	2	H2 115,45
1010332	200	200	10	4.587	244	297	106	2	H10 196,63
1010375	225	200	10	5.647	330	297	120	2	H1 198,57

Mod. 25N

FLANGIA DI TRANSIZIONE IN PVC INCOLLAGGIO NETVITC SYSTEM®

Flange adaptor - Bride d'adaptation - Brida de transicion



K: distanza tra i bulloni

CODICE	Ø TUBO	DN	FLANGIA	PFA	PESO	A	B	C	D	K	MASTER BOX	€
	[mm]	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]	
101N137	90	80	125	10	895	89	121	24	51	146-160	8	H1 23,28
101N138	110	100	125	10	1.222	92	144	26	61	178-190	8	H7 28,66
101N139	125	110	125	10	1.450	95	159	27	69	190	8	H1 33,96
101N141	160	150	160	10	2.245	102	201	30	86	235-241	8	H26 53,63

VALVOLE A FARFALLA AUTOMATICHE NETVITC SYSTEM®

NETVITC SYSTEM BUTTERFLY VALVES – VANNE PAPILLON NETVITC SYSTEM - VÁLVULAS DE MARIPOSA NETVITC SYSTEM

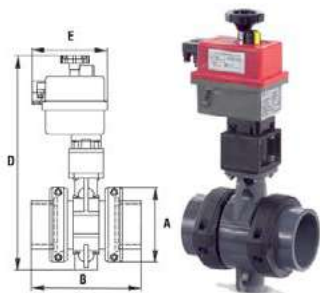
Mod. 173



VALVOLA A FARFALLA NETVITC SYSTEM® CON ATTUATORE ELETTRICO

Netvitc System butterfly valve with electric actuator
Vanne à papillon Netvitc System avec actuateur électrique
Válvulas de mariposa Netvitc System con actuador eléctrico

Motori Serie S: 24/240 V AC/DC
Versione 12 V AC/DC disponibile su richiesta
Motori Serie H: 85/240 V AC/DC
Versione Serie L: 12/24 V AC/DC disponibile su richiesta



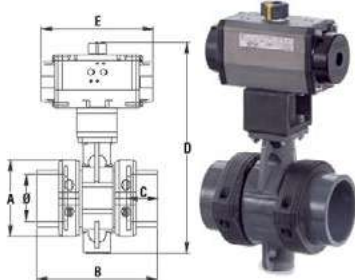
CODICE EPDM	Ø TUBO [mm]	DN	FLANGIA	PESO [g]	ATT.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	MASTER [pcs.]	BOX	€
109N300	63	65	75	3832	S35	138	218	42	449	172	1	H35	1.438,48
109N301	75	65	75	3790	S35	138	192	44	453	172	1	H35	1.460,47
109N302	90	80	90	5136	S55	164	253	52	477	172	1	H35	1.519,98
109N303	110	100	110	5919	S85	188	247	61	497	172	1	H35	1.613,12
109N304	125	110	125	8093	H140	203	282	70	563	230	1	H85	2.853,68
109N305	140	125	140	11372	H140	224	298	78	583	230	1	H140	2.893,78
109N306	160	150	160	13111	H140	251	315	86	605	230	1	H140	2.964,93
109N307	200	200	200	15744	H140	297	390	106	679	230	1	H140	3.213,30
109N308	225	200	200	16764	H140	297	476	120	679	230	1	H140	3.240,47

Mod. 174



VALVOLA A FARFALLA NETVITC SYSTEM® CON ATTUATORE PNEUMATICO A SEMPLICE EFFETTO

Netvitc System butterfly Valve with simple acting pneumatic actuator
Vanne à papillon simple effet Netvitc System avec actuateur pneumatique
Válvulas de mariposa Netvitc System con actuador neumático simple efecto



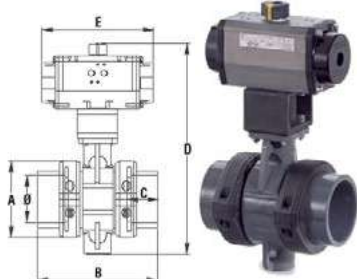
CODICE EPDM	Ø TUBO [mm]	DN	FLANGIA	PESO [g]	ATT.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	MASTER [pcs.]	BOX	€
109N310	63	65	75	5412	H075SE	138	218	42	376	205	1	H10	1.137,72
109N311	75	65	75	5372	H075SE	138	192	44	376	205	1	H13	1.151,95
109N312	90	80	90	6236	H075SE	164	253	52	400	205	1	H10	1.339,52
109N313	110	100	110	9919	H0100SE	188	247	61	420	205	1	H10	1.408,73
109N314	125	110	125	10893	H0100SE	203	282	70	431	205	1	H10	1.984,38
109N315	140	125	140	15372	H0115SE	224	298	78	451	310	1	H1	2.011,55
109N316	160	150	160	17111	H0115SE	251	315	86	473	310	1	H1	2.614,37
109N317	200	200	200	22444	H0125SE	297	390	106	547	310	1	H1	2.856,27
109N318	225	200	200	23464	H0125SE	297	476	120	547	310	1	H1	2.856,27

Mod. 176



VALVOLA A FARFALLA NETVITC SYSTEM® CON ATTUATORE PNEUMATICO A DOPPIO EFFETTO

Netvitc System butterfly valve with double acting pneumatic actuator
Vanne à papillon double effet Netvitc System avec actuateur pneumatique
Válvulas de mariposa Netvitc System con actuador neumático doble efecto



CODICE EPDM	Ø TUBO [mm]	DN	FLANGIA	PESO [g]	ATT.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	MASTER [pcs.]	BOX	€
109N320	63	65	75	5372	H075DE	138	218	42	376	205	1	H24	744,47
109N321	75	65	75	5330	H075DE	138	192	44	376	205	1	H13	756,76
109N322	90	80	90	6236	H075DE	164	253	52	400	205	1	H10	800,74
109N323	110	100	110	7019	H075DE	188	247	61	420	205	1	H9	819,50
109N324	125	110	125	7993	H075DE	203	282	70	431	205	1	H10	1.072,39
109N325	140	125	140	10372	H085DE	224	298	78	451	310	1	H1	1.100,85
109N326	160	150	160	12111	H085DE	251	315	86	473	310	1	H1	1.114,44
109N327	200	200	200	16344	H100DE	297	390	106	547	310	1	H3	1.388,03
109N328	225	200	200	17364	H100DE	297	476	120	547	310	1	H3	1.388,03

VALVOLA DI RITEGNO CON VISORE TRASPARENTE NETVITC SYSTEM®

NETVITC SYSTEM LINEAL CHECK VALVES TRANSPARENT BODY - VANNES ANTI-RETOUR LINÉAIRE NETVITC SYSTEM - VÁLVULAS DE RETENCION LINEAL NETVITC SYSTEM CON CUERPO VISOR TRANSPARENTE



Le valvole di ritegno NETVITC System® con visore trasparente e battente in PPFV permettono di realizzare due funzioni in una: valvola di ritegno e visore per il controllo del buon funzionamento della valvola e dell'impianto. Il piattello include una speciale guarnizione che garantisce una perfetta tenuta idraulica anche a bassa pressione. Per la tenuta idraulica è richiesta una contropressione di 0,1 bar (1 metro di colonna d'acqua). Inoltre, la sua apertura risulta superiore a quella di qualsiasi altra clapet tradizionale minimizzando le perdite di carico concentrate. La molla in SPRINGFLEX per le misure dal Ø 90 al Ø 225 è progettata a doppio braccio di spessore 2 mm con il superamento di test a 14.000 cicli di apertura/chiusura, senza decadimento delle proprietà meccaniche.

Mod. 305

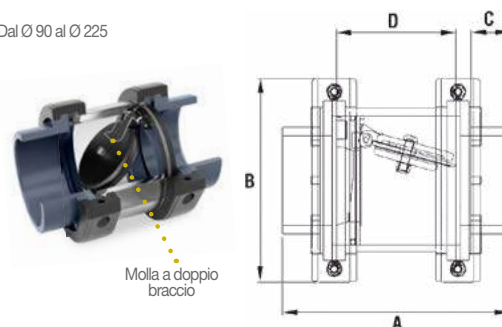
VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET CON VISORE TRASPARENTE NETVITC SYSTEM® USCITE IN PVC PER INCOLLAGGIO

Netvitc System lineal check valve transparent body
Vanne anti-retour linéaire Netvitc System
Válvula de retencion lineal Netvitc System con cuerpo visor transparente

Dal Ø 40 al Ø 75



Dal Ø 90 al Ø 225



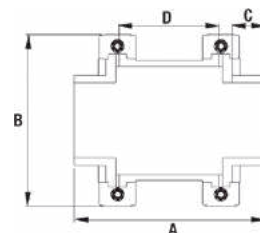
Molla a doppio braccio

CODICE	Ø TUBO [mm]	DN	FLANGIA	PESO [g]	PFA [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	MASTER [pcs.]	BOX	€
1015310	40	50	63	830	10	172	125	28	70	4	H3	62,74
1015311	50	50	63	890	10	176	125	31	70	4	H3	68,56
1015312	63	50	63	840	10	150	125	36	70	4	H6	81,24
1015313	75	50	63	1.020	10	200	125	42	70	4	H3	98,31
1015320	90	110	125	2.990	10	240	203	52	122	1	H23	234,79
1015321	110	110	125	3.120	10	256	203	62	122	1	H23	261,95
1015322	125	110	125	3.180	10	284	203	70	122	1	H23	316,29
1015323	110	150	160	4.490	10	269	251	62	137	1	H23	379,67
1015324	125	150	160	4.690	10	287	251	69	137	1	H23	548,49
1015325	140	150	160	5.370	10	297	251	75	137	1	H24	579,53
1015326	160	150	160	5.700	10	317	251	86	137	1	H24	640,98
1015328	200	200	200	9.685	10	446	297	106	210	1	-	786,51
1015329	225	200	200	10.745	10	532	297	120	210	1	-	799,44

Mod. 88

VISORE TRASPARENTE NETVITC SYSTEM®

Fluid display Netvic Sytem, solvent socket outlet
Voyant de controle Netvitc System® sortie à collar
Visor líquidos Netvitc System®, salida encolar



CODICE	Ø TUBO [mm]	FLANGIA	PESO [g]	PFA [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	MASTER [pcs.]	BOX	€
1018004H	40	63	730	10	172	125	28	70	10	H2	57,76
1018005H	50	63	786	10	176	125	31	70	10	H2	57,76
1018006H	63	63	738	10	150	125	36	70	10	H2	68,56
1018007H	75	63	918	10	200	125	42	70	10	H2	84,80
1018008H	90	125	2.604	10	240	203	52	122	4	H4	110,60
1018009H	110	125	2.740	10	256	203	62	122	4	H4	123,54
1018010H	125	125	2.800	10	284	203	70	122	2	H13	139,71
1018011H	140	160	4.710	10	297	251	75	137	2	H14	192,75
1018012H	160	160	5.034	10	317	251	86	137	2	H10	230,26
1018013H	200	160	6.983	10	437	251	107	137	2	H26	337,63
1018014H	200	200	8.895	10	446	297	106	210	1	-	516,15
1018015H	225	200	9.955	10	532	297	120	210	1	-	547,19

VALVOLA DI FONDO NETVITC SYSTEM®

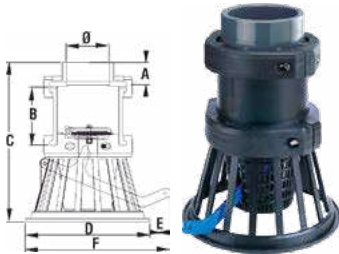
NETVITC SYSTEM ASPIRATION VALVES - VANNES ASPIRATION NETVITC SYSTEM - VÁLVULAS DE ASPIRACIÓN NETVITC SYSTEM

Mod. 291



VALVOLA DI FONDO NETVITC SYSTEM®

Netvitc System® aspiration valve, solvent socket outlet - Vanne aspiration Netvitc System®, sortie à coller - Vàlvula de aspiración Netvitc System®, salida encolar



CODICE	Ø TUBO [mm]	DN	FLANGIA	PESO [g]	PFA [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	MASTER BOX [pcs.]	BOX	€
1014207	90	110	125	2.990	10	51	122	349	259	53	311	1	H24	216,68
1014208	110	110	125	3.054	10	60	122	335	259	53	311	1	H24	247,72
1014235	125	110	125	3.088	10	69	122	371	259	53	311	1	H24	285,24
1014220	110	150	160	5.016	10	60	137	356	356	74	354	1	H2	512,91
1014209	125	150	160	4.844	10	69	137	365	365	74	354	1	H2	543,31
1014210	140	150	160	4.854	10	76	137	370	370	74	354	1	H2	565,30
1014211	160	150	160	5.208	10	86	137	380	380	74	354	1	H2	631,92
1014212	200	150	160	6.138	10	100	137	440	440	74	354	1	H14	769,05
1014213	200	200	200	8.000	10	106	210	644	360	60	420	1	-	775,51
1014214	225	200	200	8.530	10	120	210	687	360	60	420	1	-	782,63

Per la tenuta idraulica è richiesta una contropressione di 0,1 bar (1 metro di colonna d'acqua)

Mod. 294



VALVOLA DI FONDO FILETTATA FEMMINA NETVITC SYSTEM®

Netvitc System aspiration valves with female threaded outlet - Vannes aspiration Netvitc System avec femelle union taraudée - Vàlvula de aspiración Netvitc System con salida Roscada/ Hembra



CODICE	Ø TUBO [in.]	DN	FLANGIA	PESO [g]	PFA [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	€
1014106	2 ½"	110	125	1747	10	2 ½"	143	184	432	118	184	180,46
1014107	3"	110	125	1757	10	3"	143	184	432	118	184	186,93
1014108	4"	110	125	1823	10	4"	143	184	432	118	184	213,44

Per la tenuta idraulica è richiesta una contropressione di 0,1 bar (1 metro di colonna d'acqua)

RICAMBI PER VALVOLE DI RITEGNO, FONDO E PER VISORE NETVITC System®

Mod. 305
RITEGNO

Mod. 291
FONDO

Mod. 88
VISORE

Mod. 15N
FLANGIA
NETVITC
SYSTEM®

Mod. 16N
GUARNIZIONE
NETVITC
SYSTEM®

USCITA INCOLLAGGIO

USCITA PE100
EN 12201



CODICE MOD. 305	CODICE MOD. 291	CODICE MOD. 88	D [mm]	DN	FLANGIA	PFA	CODICE	MATERIALE	CODICE	MATERIALE	MOD.	CODICE	MOD.	CODICE
1015310	-	1018004H	40	50	63	10	101N910	PPFV	1098355	EPDM	20N	101N975	-	-
1015311	-	1018005H	50	50	63	10	101N910	PPFV	1098355	EPDM	20N	101N976	22N	101N950
1015312	-	1018006H	63	50	63	10	101N910	PPFV	1098355	EPDM	19N	101N977	21N	101N951
1015313	-	1018007H	75	50	63	10	101N910	PPFV	1098355	EPDM	20N	101N979	-	-
1015320	1014207	1018008H	90	110	125	10	101N914	PA	1098389	EPDM/INOX	20N	101N982	22N	101N955
1015321	1014208	1018009H	110	110	125	10	101N914	PA	1098389	EPDM/INOX	20N	101N984	22N	101N957
1015322	1014235	1018010H	125	110	125	10	101N914	PA	1098389	EPDM/INOX	19N	101N986	21N	101N958
1015323	1014220	-	110	150	160	10	101N916	PA	1098391	EPDM/INOX	20N	101N985	-	-
1015324	1014209	-	125	150	160	10	101N916	PA	1098391	EPDM/INOX	20N	101N987	-	-
1015325	1014210	1018011H	140	150	160	10	101N916	PA	1098391	EPDM/INOX	20N	101N989	22N	101N960
1015326	1014211	1018012H	160	150	160	10	101N916	PA	1098391	EPDM/INOX	19N	101N990	21N	101N961
1015327	1014212	1018013H	200	150	160	10	101N916	PA	1098391	EPDM/INOX	20N	101N991	-	-
1015328	1014213	1018014H	200	200	200	10	101N917	PA	1098357	EPDM/INOX	19N	101N992	21N	101N962
1015329	1014214	1018015H	225	200	200	10	101N917	PA	1098357	EPDM/INOX	20N	101N993	22N	101N963

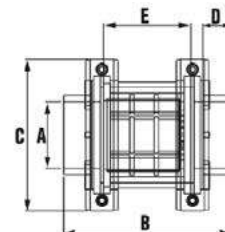
FILTRO CON VISORE TRASPARENTE NETVITC SYSTEM®

NETVITC SYSTEM FILTER – FILTRES NETVITC SYSTEM – FILTROS NETVITC SYSTEM

Mod. 515

FILTRO NETVITC SYSTEM®

Netvitc System® filter, solvent socket outlet
Filtres Netvitc System®, sortie à coller
Filtros Netvitc System®, salida encolar



CODICE	Ø TUBO [mm]	DN	FLANGIA	PESO [g]	PFA [bar]	MESH	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	MASTER [pcs.]	BOX	€
108N008	90	125	125	2990	10	80	240	203	52	122	4	H4	267,78
108N009	110	125	125	3120	10	80	256	203	62	122	4	H4	299,47
108N010	125	125	125	3180	10	80	284	203	70	122	2	H13	346,04
108N011	140	165	160	5370	10	80	297	251	75	137	2	H14	631,92
108N012	160	165	160	5700	10	80	317	251	86	137	2	H10	727,65
108N013	200	165	160	7650	10	80	437	251	107	137	2	H26	851,19

Mod. 519

CARTUCCIA FILTRO NETVITC SYSTEM

Cartridge filter - Cartouche - Cartucho filtro



CODICE	DN	FLANGIA	MESH	MASTER [pcs.]	BOX	€
108N089	125	125	80	4	H14	☐
108N091	165	160	80	4	H4	☐

KIT FILTRO CON VALVOLA DI RITEGNO NETVITC SYSTEM

NEW

MONOBLOCCO FILTRO CON VISORE E VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET TRASPARENTE

Disponibile con uscita incollaggio Ø 40 - 50 - 63 - 75



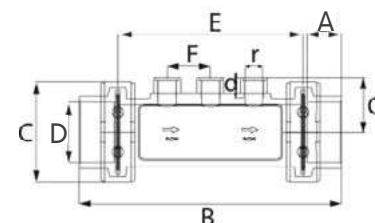
VISORE TRASPARENTE PORTASONDE NETVITC SYSTEM®

NETVITC SYSTEM ELECTRODES HOLDER SIGHT GLASS – TÈ NETVITC SYSTEM AVEC REGARD PORTE SONDE
TE NETVITC SYSTEM VISOR PORTASONDAS

Mod. 64N

VISORE PORTASONDE NETVITC SYSTEM® - USCITE IN PVC PER INCOLLAGGIO / FILETTATE PER SONDE

Netvitc System® electrodes holder sight glass, solvent socket outlet
Tè Netvitc System® avec regard porte sonde, sortie à coller
Te Netvitc System® visor portasondas, salida encolar



CODICE	D [mm]	FLANGIA	PESO [g]	PFA [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	n-r [n-in]	d [mm]	MASTER [pcs.]	BOX	€
101N500	50	63	920	6	31	298	125	192	45	57	3 - 1/2"	16	2	H3	36,96
101N501	63	63	875	6	36	272	125	192	45	57	3 - 1/2"	16	2	H3	36,96
101N502	75	63	1055	6	42	326	125	192	45	57	3 - 1/2"	16	2	H3	36,96
101N503	90	90	2170	6	51	371	164	260	55	76	3 - 1/2"	16	2	H9	161,70

The image shows a close-up of industrial machinery, likely a water filtration system. A prominent feature is a vertical cylindrical gauge with a yellow liquid level. The gauge has the brand name 'refo' visible on its side. The machinery is composed of various grey and black components, including pipes and valves. In the background, more industrial equipment is visible, including green cylindrical tanks. The entire image is overlaid with a white geometric pattern of intersecting lines. The logo 'CTASCO' is prominently displayed in the lower center in a bold, white, sans-serif font.

CTASCO

COLLARE BISAGRA

COMPOSIZIONE MODULARE COLLARI

INTERSCAMBIABILITÀ DEI COMPONENTI

L'innovativo sistema a componenti modulari permette qualsiasi combinazione di collari e di uscite per adattarsi a tutte le esigenze progettuali e di installazione.

UN CORPO PER TANTE SOLUZIONI

Con un corpo, predisposto per una o due uscite, si possono ottenere svariate combinazioni idonee per ciascuna installazione. Le uscite disponibili sono in PVC a incollaggio, filettato o a tappo e in PE elettrosaldabile. La bocca di uscita è universale per tutti i collari, con l'unica eccezione delle misure ø 315 e ø 400 mm che hanno anche uscite possibili per i diametri ø 140 mm e ø 160 mm.

COMPONETE IL VOSTRO COLLARE

Potete scegliere i singoli componenti dei vostri collari, aiutandovi con lo schema qui di seguito, in modo da acquistare le combinazioni più adatte alla vostra installazione o quelle più congeniali al vostro stock di magazzino.

SCHEMA PER USCITE PVC

Mod. 139
CORPO PER COLLARE
DI PRESA BISAGRA



Mod. 140
CORPO PER COLLARE
DI PRESA BISAGRA
DOPPIA USCITA



Mod. 147
GUARNIZIONE



Mod. 142
Mod. 143
Uscita PVC per incollaggio



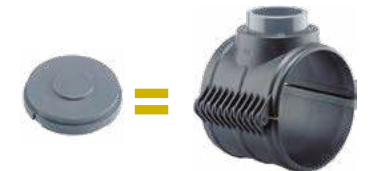
Mod. 145
Uscita PVC filettata



Mod. 890
Mod. 891
Uscita PVC con anello di gomma



Mod. 146
Tappo PVC



SCHEMA PER USCITE PE

Mod. 632
CORPO PER COLLARE
DI PRESA BISAGRA CON
ANELLO DI RINFORZO
TERMINALE PE



Mod. 633
CORPO PER COLLARE
DI PRESA BISAGRA
DOPPIA USCITA



Mod. 147
GUARNIZIONE



Mod. 144
Mod. 148
Uscita PE100 per termofusione



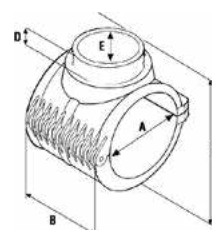
ESEMPIO DI COMPOSIZIONE COLLARE BISAGRA CON USCITE IN PVC PER INCOLLAGGIO


Mod. 139
CORPO

Mod. 147
GUARNIZIONE

Mod. 142
USCITA


DATI TECNICI



N° bulloni: 3

A Ø collettore [mm]	uscita [mm]	CODICE	CODICE	CODICE	PESO [g]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
160	20	1005089	1005303	1005500	-	225	-	-	-
	25			1005501	-		-	-	
	32			1005502	-		-	-	
	40			1005503	-		-	-	
	50			1005504	3.172		224	8	31
	63			1005505	3.139		231	15	38
	75			1005506	3.144		237	21	44
	90			1005507	3.230		244	28	51
	110			1005508	3.269		279	63	61
	125			1005509	3.162		285	69	69
200	20	1005090	1005304	1005500	-	227	-	-	-
	25			1005501	-		-	-	
	32			1005502	-		-	-	
	40			1005503	-		-	-	
	50			1005504	3.230		258	8	6
	63			1005505	3.197		265	15	13
	75			1005506	3.202		271	21	19
	90			1005507	3.288		278	28	26
	110			1005508	3.327		313	63	39
	125			1005509	3.220		319	69	43
225	20	1005029	1005305	1005500	-	225	-	-	-
	25			1005501	-		-	-	
	32			1005502	-		-	-	
	40			1005503	-		-	-	
	50			1005504	3.513		282	8	3
	63			1005505	3.480		289	15	38
	75			1005506	3.485		295	21	44
	90			1005507	3.571		302	28	51
	110			1005508	3.610		337	63	61
	125			1005509	3.503		343	69	69
250	20	1005030	1005306	1005500	-	239	-	-	-
	25			1005501	-		-	-	
	32			1005502	-		-	-	
	40			1005503	-		-	-	
	50			1005504	3.884		307	8	31
	63			1005505	3.851		314	15	38
	75			1005506	3.856		320	21	44
	90			1005507	3.942		327	28	51
	110			1005508	3.981		362	63	61
	125			1005509	3.874		368	69	69
315	20	1005031	1005307	1005500	-	250	-	-	-
	25			1005501	-		-	-	
	32			1005502	-		-	-	
	40			1005503	-		-	-	
	50			1005504	5.136		369	8	31
	63			1005505	5.103		376	15	38
	75			1005506	5.108		382	21	44
	90			1005507	5.194		389	28	51
	110			1005508	5.233		424	63	61
	125			1005509	5.126		430	69	69
400	140	1005091	1005308	1005510	-	282	-	-	-
	160			1005511	-		-	-	
	20			1005500	-		-	-	
	25			1005501	-		-	-	
	32			1005502	-		-	-	
	40			1005503	-		-	-	
	50			1005504	6.857		473	8	31
	63			1005505	6.824		480	15	38
	75			1005506	6.829		486	21	44
	90			1005507	6.915		493	28	51
110	1005508	6.954	528	63	61				
125	1005509	6.847	534	69	69				
140	1005092	1005309	1005510	7.429	282	465	-	76	
			1005511	7.475	282	465	-	86	

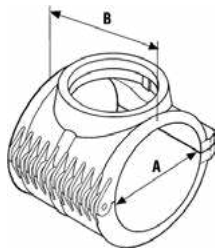
Mod. 139

Per uscite PVC



Mod. 632

Per uscita PE Mod. 144/148



N° bulloni: 3

CORPO PER COLLARE DI PRESA BISAGRA

CODICE 139	CODICE 632	Ø TUBO A [mm]	PFA [bar]	PESO [g]	B [mm]	MASTER [pcs.]	BOX	€ Mod. 139	€ Mod. 632
1005089	1005172	160	6	2.742	225	2	H9	68,56	82,28
1005090	1005173	200	6	2.800	227	2	H10	83,06	99,61
1005029	1005174	225	6	3.089	225	2	H14	139,06	166,87
1005030	1005175	250	6	3.454	239	2	H14	139,06	166,87
1005031	1005176	315	6	4.706	250	1	H4	173,25	213,44
*1005093	*1005186	315	6	5.300	282	1	H15	177,87	284,59
1005091	1005177	400	6	6.427	282	1	H15	243,20	292,35
*1005092	*1005178	400	6	6.600	282	1	H15	243,20	292,35

* Collare per uscita 140/160

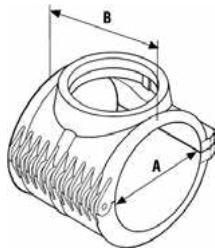
Mod. 140

Per uscite PVC



Mod. 633

Per uscita PE Mod. 144/148



N° bulloni: 3

CORPO PER COLLARE DI PRESA BISAGRA DOPPIA USCITA

CODICE 140	CODICE 633	Ø TUBO A [mm]	PFA [bar]	PESO [g]	B [mm]	MASTER [pcs.]	BOX	€ Mod. 140	€ Mod. 633
1005145	1005179	160	6	2.749	227	2	H10	77,62	100,84
1005146	1005180	200	6	2.916	225	2	H14	117,27	152,64
1005147	1005181	225	6	3.249	239	2	H14	173,34	225,73
1005148	1005182	250	6	3.612	250	2	H14	173,34	225,73
1005149	1005183	315	6	4.814	250	1	H4	216,68	282,00
*1005144	*1005187	315	6	-	282	1	H15	216,68	277,48
1005150	1005184	400	6	6.529	282	1	H15	292,35	380,32
*1005151	*1005185	400	6	6.288	6.288	1	H15	292,35	380,32

* Collare per uscita 140/160

Mod. 142

USCITA PVC PER INCOLLAGGIO
Ø collettore: 160-200-225-250-315-400 mm



CODICE	Ø	PFA	PESO	B	C	MASTER	BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[pcs.]		
1005500	20	6	579	160	16	12	H13	21,67
1005501	25	6	570	160	19	12	H13	21,67
1005502	32	6	560	160	22	12	H13	21,67
1005503	40	6	545	160	26	12	H13	21,67
1005504	50	6	530	160	31	12	H3	21,67
1005505	63	6	497	160	38	12	H13	21,67
1005506	75	6	502	160	44	12	H13	21,67
1005507	90	6	588	160	51	12	H2	21,67
1005508	110	6	627	160	61	12	H2	21,67
1005509	125	6	520	160	69	12	H2	28,92

Mod. 143

USCITA PVC PER INCOLLAGGIO
Ø collettore: 315-400 mm

CODICE	Ø	PFA	PESO	B	C	MASTER	BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[pcs.]		
1005510	140	6	1.102	160	76	12	H2	54,15
1005511	160	6	1.148	160	86	12	H2	54,15

Mod. 144

USCITA PE100 PER TERMOFUSIONE
Ø collettore: 160-200-225-250-315-400 mm

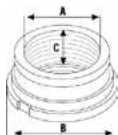


CODICE	Ø	PFA	PESO	A	B	MASTER	BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[pcs.]		
1005804	50	6	395	160	56	12	H2	68,95
1005805	63	6	428	160	89	12	H2	68,95
1005806	75	6	476	160	91	12	H2	68,95
1005807	90	6	531	160	100	12	H2	68,95
1005808	110	6	586	160	102	12	H4	68,95
1005809	125	6	718	160	135	12	H4	68,95

Mod. 148

USCITA PE100 PER TERMOFUSIONE
Ø collettore: 315-400 mm

CODICE	Ø	PFA	PESO	A	B	MASTER	BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[pcs.]		
1005810	140	6	1.236	140	125	12	H5	□
1005811	160	6	1.379	160	122	12	H5	□

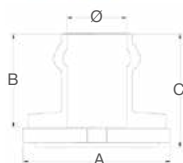
Mod. 145
USCITA PVC FILETTATA
 Ø collettore: 160-200-225-250-315-400 mm


CODICE	A	PFA	PESO	B	C	MASTER	BOX	€
	[in.]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[pcs.]		
1005600	1/2"	6	546	160	16	12	H13	40,62
1005601	3/4"	6	526	160	19	12	H13	40,62
1005602	1"	6	506	160	22	12	H13	40,62
1005603	1 1/4"	6	487	160	26	12	H13	40,62
1005604	1 1/2"	6	467	160	31	12	H13	40,62
1005605	2"	6	530	160	38	12	H13	40,62
1005606	2 1/2"	6	566	160	44	12	H13	40,62
1005607	3"	6	561	160	51	12	H2	40,62
1005608	4"	6	668	160	61	12	H2	43,34

Mod. 147
GUARNIZIONE
 Ø collettore: 160-200-225-250-315-400 mm


CODICE	Ø	PFA	MASTER	BOX	€
	[mm]	[bar]	[pcs.]		
1005303	160	6	12	H3	23,48
1005304	200	6	12	H3	23,48
1005305	225	6	12	H3	23,48
1005306	250	6	12	H3	23,48
1005307	315	6	12	H3	37,91
* 1005310	315	6	12	H2	37,88
1005308	400	6	12	H3	41,53
* 1005309	400	6	12	H2	41,53

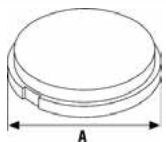
* Guarnizione per uscita 140/160

Mod. 890
USCITA PVC CON ANELLO DI GOMMA
 Ø collettore: 160-200-225-250-315-400 mm


CODICE	Ø	PFA	PESO	A	B	C	MASTER	BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]		
1005440	63	6	660	160	100	121	10	H11	33,96
1005441	75	6	768	160	104	121	10	H11	33,96
1005442	90	6	894	160	111	121	10	H11	33,96

Mod. 891
USCITA PVC CON ANELLO DI GOMMA
 Ø collettore: 315-400 mm

CODICE	Ø	PFA	PESO	A	B	C	MASTER	BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs.]		
1005443	110	6	1530	202	119	143	10	H5	58,41
1005444	125	6	1645	202	133	143	10	H5	58,41

Mod. 146
TAPPO PVC
 Ø collettore: 315-400 mm


CODICE	A	PFA	PESO	MASTER	BOX	€
	[mm]	[bar]	[g]	[pcs.]		
1005700	160	6	580	12	H13	21,67

A photograph of an industrial facility, likely a water treatment plant, featuring a complex network of dark grey pipes and machinery. In the center, there are several green pumps or motors mounted on a metal frame. The background shows more industrial equipment and a yellow wall. The entire image is overlaid with a white geometric pattern of intersecting lines.

CTASCO

RACCORDI IN PVC-C

C-PVC PRESSURE FITTINGS - RACCORDS EN C-PVC - ACCESORIOS DE PVC-C A PRESION

SERIE INCOLLAGGIO

SOLVENT WELDING SERIES - SERIE A COLLER - SERIE PARA COLAR

GOMITO 90°

Elbow 90° - Coude 90° - Codo 90°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	170	PLB	4,10
25	16	90	PLB	5,06
32	16	50	PLB	6,02
40	16	100	PLC	7,87
50	16	64	PLC	13,76
63	16	30	PLC	17,18
75	16	18	PLC	32,70
90	16	12	PLC	43,84
110	16	16	PLD	80,26
160	16	5	PLD	200,58

GOMITO 45°

Elbow 45° - Coude 45° - Codo 45°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	200	PLB	4,86
25	16	100	PLB	6,78
32	16	60	PLB	8,22
40	16	120	PLC	11,87
50	16	80	PLC	19,01
63	16	40	PLC	29,06
75	16	24	PLC	44,67
90	16	14	PLC	66,21
110	16	20	PLD	107,84
160	16	4	-	□
225	16	2	-	□

TI A 90°

Tee 90° - Te à 90° - Te a 90°



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	100	PLB	4,48
25	16	50	PLB	5,60
32	16	30	PLB	6,78
40	16	70	PLC	9,34
50	16	50	PLC	15,65
63	16	26	PLC	21,18
75	16	14	PLC	43,84
90	16	24	PLD	63,10
110	16	8	-	97,38
160	16	5	PLD	□
225	16	1	-	□

TI RIDOTTO 90°

Reducing tee 90° - Te à 90° réduit

Te a 90° reducida



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x mm]	[bar]	[pcs.]		
25x20	16	10	-	7,28
32X20	16	10	-	9,00
32X25	16	10	-	9,00
40X20	16	10	-	12,67
40X25	16	10	-	12,67
50X25	16	10	-	20,79
50X32	16	10	-	20,79
63X25	16	5	-	30,14
63X32	16	5	-	30,14
75X25	16	18	-	58,00
90X25	16	15	-	72,10
110X25	16	10	-	92,51

BUSSOLA DI RIDUZIONE M/F

Reducing bush M/F - Reduction M/F simple
Casquillo M/H



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x mm]	[bar]	[pcs.]		
20X16	16	1100	-	3,40
25X20	16	600	-	3,92
32X20	16	400	-	4,59
32X25	16	400	-	4,59
40X20	16	240	-	7,42
40X25	16	240	-	7,42
40X32	16	240	-	7,42
50X32	16	140	-	7,63
50X40	16	120	-	7,63
63X32	16	70	-	12,08
63X40	16	70	-	12,08

D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm x mm]	[bar]	[pcs.]		
63X50	16	60	-	12,08
75X50	16	56	-	19,15
75X63	16	56	-	19,15
90X50	16	36	-	26,78
90X63	16	36	-	26,78
90X75	16	36	-	26,78
110X63	16	18	-	41,13
110X75	16	18	-	41,13
110X90	16	18	-	41,13
160X110	16	6	-	101,61
225X160	16	6	-	415,66

MANICOTTO

Double socket - Manchon - Manguito



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	200	PLB	3,01
25	16	120	PLB	3,42
32	16	70	PLB	4,13
40	16	180	PLC	4,48
50	16	100	PLC	7,49
63	16	60	PLC	11,58
75	16	24	-	17,18
90	16	9	-	29,06
110	16	24	-	52,77
160	16	2	-	☐
225	16	2	-	☐

COLLARE RIGATO

Stub - Collet - Manguito portabridas



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	600	-	5,36
25	16	400	-	6,55
32	16	200	-	7,81
40	16	120	-	9,00
50	16	60	-	9,38
63	16	48	-	11,41
75	16	24	-	17,12
90	16	48	-	25,17
110	16	32	-	39,06
160	16	10	-	134,82
225	16	6	-	520,66

CALOTTA FEMMINA

End cap - Bouchon femelle - Tapon hembra



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	600	-	3,36
25	16	400	-	5,39
32	16	240	-	7,04
40	16	140	-	9,31
50	16	80	-	14,84
63	16	60	-	17,12
75	16	28	-	27,02
90	16	15	-	38,54
110	16	10	-	51,80
160	16	4	-	☐

BOCCHETTONE FEMMINA

Femal Socket union - Union 3 pièces - Enlace 3 piezas



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	180	-	16,35
25	16	100	-	17,57
32	16	70	-	21,18
40	16	40	-	28,53
50	16	90	-	39,48
63	16	50	-	56,07

FLANGIA FISSA FEMMINA

Flange compact, solvent socket F - Bride fixe F - Brida fija H



D	PFA	N	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[n°]	[pcs.]		
75	10	4	18	-	☐
90	10	8	4	-	☐

VALVOLA BIGHIERA A SFERA F/F

GUARNIZIONI: O-RING EPDM - SFERA TEFLON

Double union ball valve female ends for solvent welding

Vanne à boisseau femelle à coller

Valvula de bola doble union hembra para encolar



D	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[bar]	[pcs.]		
20	16	40	PLB	65,18
25	16	40	PLC	70,53
32	16	40	PLC	79,78
40	16	16	PLC	97,02
50	16	16	PLC	112,29
63	16	10	PLC	151,78
75	16	4	PLC	353,06
90	16	3	PLC	456,16
110 (DN80)	16	3	PLC	☐

COLLARE DI TERMINAZIONE FILETTATO FEMMINA PER VALVOLA BIGHIERA

union ends female - Pièces folles traudèe - Terminal roscado hembra

Disponibile su richiesta - on request - sur demand - bajo pedido



TUBO RIGIDO PVC-C

C-PVC Pipe



D	S	PFA	SDR	L	€
[mm]	[mm]	[bar]		[m]	
20	1,5	16	13	5	☐
25	1,9	16	13	5	☐
32	2,4	16	13	5	☐
40	3	16	13	5	☐
50	3,7	16	13	5	☐
63	4,7	16	13	5	☐
75	5,6	16	13	5	☐
90	6,7	16	13	5	☐
110	5,3	10	21	5	☐
110	8,1	16	13	5	☐
160	7,7	10	21	5	☐
160	11,8	16	13	5	☐
225	12,2	10	21	5	☐



COLLA PVC-C

PAG. 49

CTASCO

COLLA PVC PEGAFOR



Tempo di essiccazione all'aperto (23 °C): **2 min**
 Tempo di asciugatura incollaggio (per tubi/raccordi scarico D < 90 mm): **60 min**
 Tempo di asciugatura incollaggio per tubi/raccordi pressione: **24 ore**
Durata a magazzino: 24 mesi

Capacità di riempimento gioco massimo: **0,6 mm**
 Temperatura applicazione: **- 5 °C ÷ + 30 °C**
 Temperatura di esercizio: **- 5 °C ÷ + 30 °C**

Sostanza: resina omopolimerica di polichloruro di vinile (PVC) e tetraidrofurano (THF) stabilizzato
Viscosità: 9.000 mPa·s
Densità: 0,96 g/mL
Sicurezza: contiene solventi altamente infiammabili

CODICE	CONFEZIONE [mL]	PENNELLO	ASPETTO	COLORE	CONTENITORE	MASTER [pcs.]	€
GLUEGPEGA0125 2500	125	NO	VISCOSO	incolore	tubetto	96	7,88
GLUEGPEGA0500 2504	500	SI	VISCOSO	incolore	latta metallica	24	24,40
GLUEGPEGA1000 2503	1.000	SI	VISCOSO	incolore	latta metallica	12	38,30
GLUEGPEGA1000 2029	1.000	NO	VISCOSO	incolore	latta metallica	12	37,43

COLLA PVC INSTANT PLUS



Tempo di essiccazione all'aperto (23 °C): **max 2 min**
 Tempo di asciugatura incollaggio (per tubi/raccordi scarico D < 90 mm): **60 min**
 Tempo di asciugatura incollaggio per tubi/raccordi pressione: **24 ore**
Durata a magazzino: 24 mesi

Capacità di riempimento gioco massimo: **0,6 mm**
 Temperatura applicazione: **- 5 °C ÷ + 30 °C**
 Temperatura di esercizio: **- 5 °C ÷ + 30 °C**

Sostanza: resina omopolimerica di polichloruro di vinile (PVC) e tetraidrofurano (THF) stabilizzato
Viscosità: 10.000 mPa·s
Indice tissotropico: 5
Densità: 0,96 g/mL
Sicurezza: contiene solventi altamente infiammabili

CODICE	CONFEZIONE [mL]	PENNELLO	ASPETTO	COLORE	CONTENITORE	MASTER [pcs.]	€
GLUEGBLU0250 2955	250	SI	GEL	blu	bottiglia in plastica	24	15,16
GLUEGBLU0500 2962	500	SI	GEL	blu	bottiglia in plastica	24	23,07

COLLA PVC GEL NO THF



Tempo di essiccazione all'aperto (23 °C): **max 2 min**
 Tempo di asciugatura incollaggio (per tubi/raccordi scarico D < 90 mm): **60 min**
 Tempo di asciugatura incollaggio per tubi/raccordi pressione: **24 ore**
Durata a magazzino: 24 mesi

Capacità di riempimento gioco massimo: **0,6 mm**
 Temperatura applicazione: **- 5 °C ÷ + 30 °C**
 Temperatura di esercizio: **- 5 °C ÷ + 30 °C**

Sostanza: resina omopolimerica di polichloruro di vinile (PVC), solventi organici e agenti tissotropici
Viscosità: 12.000 mPa·s
Indice tissotropico: 4
Contenuto di materiali solidi: 20,3%
Densità: 0,96 g/mL
Sicurezza: contiene solventi altamente infiammabili

CODICE	CONFEZIONE [mL]	PENNELLO	ASPETTO	COLORE	CONTENITORE	MASTER [pcs.]	€
GLUEGGEL0250 2289	250	SI	GEL	incolore	bottiglia in plastica	24	13,86
GLUEGGEL0500 2501	500	SI	GEL	incolore	bottiglia in plastica	24	21,70
GLUEGGEL1000 2502	1.000	SI	GEL	incolore	bottiglia in plastica	12	33,34

DETERGENTE PER PVC



Sostanza: miscela di acetone e metilchetone (M.E.K.)
Viscosità: 1 mPa·s
Densità: 0,80 g/mL
Durata a magazzino: 24 mesi
Sicurezza: contiene solventi altamente infiammabili

CODICE	CONFEZIONE [mL]	EROGATORE	ASPETTO	COLORE	CONTENITORE	MASTER [pcs.]	€
DEKAP0500G 100	500	SI	LIQUIDO	incolore	bottiglia in plastica	24	13,79
DEKAP1000G 205	1.000	NO	LIQUIDO	incolore	latta metallica	12	24,36

**COLLA
PVC-C**



Normativa:
EN 1566, 15877 / ISO 15493
Pressione di lavoro:
≤ 25 bar per Ø ≤ 110 mm;
≤ 16 bar per Ø 110 – 250 mm
Ideale per applicazioni con alte temperature (> 95 °C)



CODICE	CONFEZIONE [mL]	ASPETTO	COLORE	CONTENITORE	MASTER [pcs.]	€
GLUEXPVC500	500	VISCOSO	incoloro	latta in plastica	3	45,00

**DETERGENTE
PER PE**



Densità: approx 0,79 g/mL
Durata a magazzino: 24 mesi
Sicurezza: contiene solventi altamente infiammabili

CODICE	CONFEZIONE [mL]	EROGATORE	ASPETTO	COLORE	CONTENITORE	MASTER [pcs.]	€
DEK_PE500_128	500	NO	LIQUIDO	incoloro	latta metallica	24	14,29

**LUBRIFICANTE
SILICONICO
SCIVOLINA**



Sostanza: miscela di polimeri acrilici, acqua, olio di silicone, saponi
Trietanolammmina: < 5
2-ottil-2H-isotiazol-3-one: < 0,5 %
Densità: 1,006 g/mL
Solubilità in acqua: solubile
pH: 9.0

Temperatura di ebollizione: > 100 °C
Durata a magazzino: 12 mesi
Sicurezza: preparato non pericoloso per la salute in base ai limiti di concentrazione fissati dalla Direttiva 1999/45 del D.lgs 65/2003 e successive modificazioni ed integrazioni (D.lgs 260/2004)

CODICE	CONFEZIONE [mL]	ASPETTO	COLORE	CONTENITORE	MASTER [pcs.]	€
SCIVO1000	1.000	GEL	incoloro	barattolo in plastica	9	10,83

**TEFLON
TASK**



NASTRO TEFLON PER GIUNZIONI FILETTATE

PTFE tape
Ruban de téflon

Prodotto conforme alle disposizioni del D.M. 174/2004

CODICE	DIMENSIONI [S x La. x Lung.] [mm x mm x m]	DENSITÀ [g/cm³]	MASTER [pcs.]	DIM. CARTONE [cm]	€
TEFLON012	0,075 x 12 x 12	0,4	250	43,5 x 18 x 27	1,40
TEFLON034	0,2 x 19 x 15	0,3	100	28 x 28 x 18,5	4,70

AQUAMAX



Resistente all'acqua, adesivo e sigillante senza solventi, basato su polimero SMP.

Campo di applicazione: adatto alla sigillatura di materiali e superfici di ogni tipo. Estremamente indicato per la costruzione di piscine, stagni, laghetti e in agricoltura. Adatto alle applicazioni tipiche della piscina come ad esempio il contorno skimmer, i bordi, le piastrelle, i canali di scolo, le coperture, i tubi di scarico e i giunti di dilatazione.

Indicato per applicazioni subacquee.

CODICE	CONFEZIONE	MASTER [pcs.]	€
AQUAMAX_6308214	cartuccia in plastica (425 g)	12	43,46

UTAPA_8444



NASTRO RIPARATORE AUTOVULCANIZZANTE PER RIPARAZIONE TUBAZIONI PE, METALLO, PVC RIGIDO E FLESSIBILE

Self amalgamating tape - Ruban auto vulcanisable - Cinta autovulcanizable

DIMENSIONI [m x mm]	€
9 x 19	19,57

TUBO FLESSIBILE PVC GRIGIO

GREY PVC FLEXIBLE PIPE – TUYAU FLEXIBLE EN PVC GRIS - TUBO DE PVC FLEXIBLE GRIS

Tubo flessibile in PVC morbido con spirale in PVC rigido antiurto e anti schiacciamento certificato EN ISO 3994. Superfici interna ed esterna completamente lisce. Calibrato per un facile incollaggio con tutti i raccordi in PVC, sia scarico che pressione, e per l'utilizzo con giunti a compressione

Permette di risparmiare tempo e numero di raccordi. Resiste a temperature da -10 °C a +60 °C - Utilizzabile con depressioni fino a 0,7 bar (7 m H₂O) - Ideale per la posa su terreni irregolari, si adatta con facilità a qualsiasi tracciato. Prodotto conforme al D.M. 174/2004



Diametro esterno regolato in modo da facilitarne l'innesto su raccordi in PVC e PE



Superficie interna ed esterna lisce. Molto leggero e flessibile. **NON** tossico



Resiste a temperature da **-10 °C** a **+60 °C**



Libero da **Cd / Pb / Ba**



Tubo con MARCHIO AENOR. Prodotto Certificato conforme all'UNE EN ISO 3994

Ø INTERNO	Ø ESTERNO	PESO	RAGGIO DI CURVATURA	PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO	PRESSIONE DI ROTTURA	LUNGHEZZA ROTOLO	€
[mm]	[mm]	[g/m]	[mm]	[bar]	[bar]	[m]	
13	16	100	39	7	22	50	6,69
16	20	105	48	7	22	50	6,99
20	25	240	60	7	22	50	7,66
26	32	370	78	5	16	50	8,56
34	40	480	102	5	16	50	11,19
43	50	685	129	5	16	50	14,26
55	63	1.000	165	5	16	25	22,07
65	75	1.400	195	4	12,5	25	30,33
80	90	1.800	240	4	12,5	25	45,35
100	110	2.200	300	3	9,5	25	54,59
110	125	3.700	330	3	9,5	25	83,41

FLEX PROTECT

BLUE PVC FLEXIBLE PIPE – TUYAU FLEXIBLE EN PVC BLEU - TUBO DE PVC FLEXIBLE AZUL

Tubo flessibile in PVC blu con spirale indeformabile, rigida, a sezione ovale, e con strato di protezione interna esistente al cloro e all'abrasione.

Rivestimento interno di speciale formulazione: antiabrasivo, antiossidante, conferisce al tubo una protezione eccellente contro gli attacchi dei rodenti e l'azione di cloro, garantendo la massima affidabilità nelle installazioni in impianti piscina. La resistenza all'abrasione è adattata a sabbia e sedimenti presenti nei circuiti idraulici e permette l'utilizzo sicuro e duraturo anche in condizioni estreme. Offre inoltre resistenza agli attacchi chimici delle acque e scarico alla maggior parte dei prodotti chimici detergenti.



Diametro esterno regolato in modo da facilitarne l'innesco su raccordi in PVC e PE



Tubo ad alta resistenza chimica, dovuto all'uso di PVC resistente al passaggio di acque reflue o di acqua con presenza di cloro



Resiste a temperature da -10 °C a +60 °C



Prodotto non tossico, libero da Cd / Pb / Ba



85mm

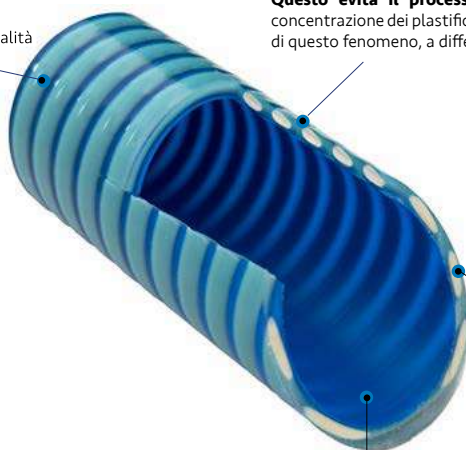
LA MASSIMA FLESSIBILITÀ SUL MERCATO

SPECIALE POLIMERO ANTI-CRACKING

La spirale rigida in PVC è completamente rivestita da uno strato protettivo POLIMERICO che impedisce il contatto diretto tra i due PVC, rigido e flessibile. Questo evita il processo di **STRESS CRACKING** generato dalla diversa concentrazione dei plastificanti utilizzati diminuendo notevolmente la comparsa di questo fenomeno, a differenza di altri tubi presenti sul mercato.

ALTA QUALITÀ

Prodotto soggetto ai più severi controlli di qualità



RESISTENZA MECCANICA

La spirale interna, realizzata in PVC rigido di alta qualità, garantisce un'elevata resistenza allo schiacciamento.

12 ANNI DI GARANZIA

RIVESTIMENTO INTERNO CON ALTA RESISTENZA AL CLORO

Rivestimento interno anti-abrasivo e antiossidante, fornisce una protezione extra contro gli effetti corrosivi del cloro, garantendo il massimo della resistenza.

FLEX-PROTECT

CODICE	Ø INT. [mm]	Ø EST. [mm]	RAGGIO DI CURVATURA [mm]	PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO [bar]	PRESSIONE MAX DI ROTTURA [bar]	LUNGHEZZA ROTOLO [m]	Q.TÀ/PELLET [m]	PESO [Kg/m]	€
FLEX-PROTECT-050	42	50	85	5	16	50	300	0,79	20,95
FLEX-PROTECT-063	55	63	150	5	16	25	175	1,06	34,08

TUBOPVC

TUBO IN BARRE CON ESTREMITÀ LISCE
PLAIN ENDS PIPE

TUBO IN PVC RIGIDO

u-PVC pipe



D	S	PFA	L	€
[mm]	[mm]	[bar]	[m]	
20	1,9	20	2,5	1,54
25	1,9	16	2,5	2,10
32	2,4	16	3	2,34
40	1,9	10	3	2,91
50	2,4	10	3	3,72
63	3	10	3	5,74
75	3,6	10	3	8,25
90	4,3	10	3	10,83
110	4,2	10	3	13,10
125	4,8	10	3	16,82
140	5,4	10	3	21,26
160	6,2	10	3	27,89
200	7,7	10	-	41,07
225	8,6	10	-	51,74
250	9,6	10	-	64,03
280	10,7	10	-	80,28
315	12,1	10	-	102,44

TUBOPVCF

TUBO FILETTABILE
THREADABLE PIPE PVCU

**TUBO FILETTABILE U-PVC
BARRE DA 2,5 METRI ESTREMITÀ LISCE**

*Threadable pipe u-PVC
2,5 meters lenght plain ends threadable pipe*



D	S	PFA	€
[in.]	[mm]	[bar]	
1/2"	3	16	3,40
3/4"	3,4	16	4,79
1"	4,3	16	6,50
1 1/4"	5	16	8,38
1 1/2"	5,4	16	14,99
2"	6,4	16	16,00

Rif. normativi UNI-EN 1452
Colore grigio scuro RAL 7011 - Grey colour RAL 7011

TUBOPVCTR

TUBO TRASPARENTE
TRANSPARENT PIPE

**TUBO TRASPARENTE U-PVC
BARRE DA 2,5 METRI ESTREMITÀ LISCE**

*Transparent pipe u-PVC
2,5 meters lenght plain ends*



D	S	PFA	€
[mm]	[mm]	[bar]	
16	1,5	20	3,31
20	1,5	16	3,66
25	1,9	16	5,69
32	2,4	16	9,33
40	3	16	14,53
50	3,7	16	22,23
63	3	10	23,45

LEGENDA - LEGEND

D = diametro BS; s = spessore;
D = BS diameter; s = thickness;

BACCHETTE IN PVC

U-PVC WELDING RODS



CODICE	D	L	COLORE	FORMA	CONF.	€/conf.
	[mm]	[m]				
BAC-PVC-03	3	1	Grigio	●	20 pz.	16,17

RACCORDI IN PVC TRASPARENTE

U-PVC TRANSPARENT FITTINGS



CURVA TRASPARENTE IN PVC
DAL Ø 20 AL Ø 63

SU RICHIESTA
ON REQUEST

6085A

FERMATUBO PE-NERO

Support Clip PE-Black - Clip de fixation PE-Noir - Sujeta Tubo PE-Negro



D [mm]	MASTER [pcs.]	€
16	1.500 (20)	0,89
20	1.100 (20)	1,09
25	900 (20)	1,34
32	600 (20)	1,65



D [mm]	MASTER [pcs.]	€
40	370 (10)	3,30
50	240 (10)	4,45
63	280 (10)	5,08
75	240 (10)	6,04
90	100 (10)	8,07
110	100 (10)	9,60

6185N

FERMATUBO PP-NERO

Support Clip PP-Black - Clip de fixation PP-Noir - Sujeta Tubo PP-Negro



Mod. 881

D [mm]	MASTER [pcs.]	€
20	1.100 (20)	1,09
25	900 (20)	1,34
32	600 (20)	1,65
40	370 (10)	3,30



Mod. 882

D [mm]	MASTER [pcs.]	€
125	15	30,11
140	10	32,40
160	10	36,91
180	10	54,70
200	8	56,10
225	4	71,53
250	4	78,52
280	10	81,31
315	2	95,36
355	10	121,97
400	10	138,48

con sede inclinata - XX - XX

933

COLLARE DI SUPPORTO PER TUBI IN PVC RIGIDO CON DADO M8+M10

Reinforced pipe clamp M8+M10 - Collier renforcé M8+M10 - Collarin reforzado con tuerca M8+M10



Ø [mm]	RANGE [mm]	Ø [in.]	MASTER [pcs.]	€
50	47-51	1 1/2"	100	3,40
63	60-64	2"	100	3,95
75	74-79	2 1/2"	100	4,44
90	87-92	4"	100	4,71
110	107-113	4"	100	5,34
125	124-129	5"	50	6,86
140	138-143	5"	50	7,42
160	159-165	6"	50	8,59
200	199-205	8"	50	10,46

DIST

DISTANZIATORE PER FERMATUBO 6185N

Lift support - Support elevateru - Soporte elevador



Mod. 884



D [mm]	MASTER [pcs.]	€
20 - 25	100	1,80
32 - 40	100	2,87
50 - 63	50	4,67
75 - 90	30	7,12
110 - 125	10	9,08
140 - 160	10	13,06
200 - 225 - 250	8	17,20
315	4	36,90

235

CONTRODADO IN ACCIAIO ZINCATO

Galvanized steel nut - Ecrou acier galva - Tuerca acero/zinc



M [mm]	MASTER [pcs.]	€ A CARTONE
10	100	55,93

240

VITE IN ACCIAIO ZINCATO A DOPPIA FILETTATURA CON IMPRONTA A CHIAVE

Double thread screw
Patte à vis double filetage sans collerette
Tornillo en acero/zinc con doble rosca



M [mm]	L [mm]	MASTER [pcs.]	€ A CARTONE
10	100	50	94,11

245

TASSELLO IN NYLON SENZA BATTUTA PER COLLARE 933

Nylon plug without ring - Cheville Nylon sans colle-rette - Taco de expansion



Ø [mmXmm]	CONF. [pcs.]	€ A CARTONE
12X60	25	20,65

RACCORDI IN PVC-O CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA

PVC-O RUBBER RING FITTINGS - RACCORDS À JOINT CAOUTCHOUC EN PVC-O
ACCESORIOS JUNTA ELASTICA DE PVC-O



Questo progetto ha ricevuto il finanziamento del programma di ricerca e sviluppo Horizonte 2020 dell'Unione Europea a seguito dell'accordo di finanziamento n° 756698

Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención n° 756698

CARATTERISTICHE TECNICHE

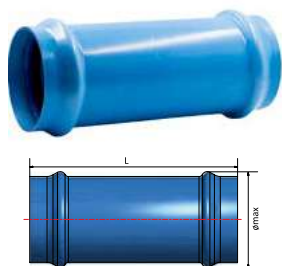
TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES - CARACTERISTICAS

Data l'elevata prestazione tecnica del PVC orientato utilizzato per la fabbricazione di tubi, TASCO presenta al mercato i primi raccordi in PVC-O, eco-FIT TOM®, un prodotto unico in tutto il mondo. Questi accessori possono essere utilizzati nelle reti per trasporto di acqua potabile, nei sistemi di irrigazione, nelle applicazioni industriali, fognature, reti infrastrutturali, reti antincendio, ecc.

Given the high technical performance of Oriented PVC applied to the pipes, TASCO introduces to the market the first PVC-O fittings, eco-FIT TOM®, a unique product world-wide. These fittings can be used in networks for the transportation of drinking water, irrigation systems, industrial applications, sewage, infrastructure networks, fire protection nets, etc. Among other applications.



MS



MANICOTTO SCORREVOLE IN PVC-O AD ANELLO DI GOMMA Sleeve socket - Manchon coulissant - Manguito deslizante

D	PFA	Ø max	L	Z	PESO	MASTER	€
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[pcs.]	
110	16	140	420	-	0,83	90	62,46
125	16	155	455	-	1,17	64	76,23
140	16	175	465	-	1,54	48	109,73
160	16	200	490	-	1,91	40	129,44
200	16	245	530	-	3,41	24	213,63
225	16	270	580	-	4,87	15	300,30
250	16	305	620	-	6,06	11	396,21
315	16	375	715	-	11,34	6	734,03
400	16	475	820	-	21,12	7	1.370,48

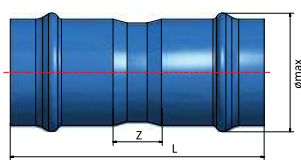
MR



MANICOTTO RIDOTTO IN PVC-O AD ANELLO DI GOMMA Reduced socket F/F - Manchon réduit F/F - Manguito reducido H/H

D / D	PFA	Ø max	L	Z	PESO	MASTER	€
[mm / mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[pcs.]	
110 / 90	16	140	385	55	0,78	113	106,59
125 / 110	16	155	450	80	1,17	70	127,05
140 / 110	16	175	465	90	1,54	56	161,70
160 / 110	16	200	480	105	1,95	60	208,69
160 / 140	16	200	455	60	1,78	48	208,69
200 / 160	16	245	525	100	3,33	27	335,01
225 / 160	16	270	585	195	4,98	15	344,19
250 / 200	16	305	585	120	5,95	12	365,47
315 / 250	16	375	690	155	11,05	8	804,03
400 / 315	16	475	790	155	19,39	3	1.667,42

MB



MANICOTTO CON BATTUTA IN PVC-O AD ANELLO DI GOMMA Double ring F/F socket with stop - Manchon F/F avec butée - Manguito H/H con tope

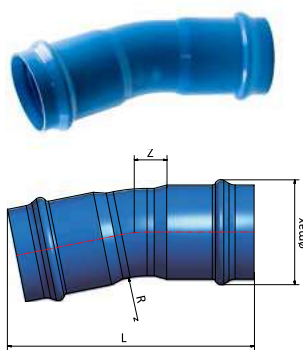
D	PFA	Ø max	L	Z	PESO	MASTER	€
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[pcs.]	
110	16	140	420	70	0,8	90	105,12
125	16	155	455	75	1,2	64	□
140	16	175	465	80	1,5	48	□
160	16	200	490	85	2,1	40	187,02
200	16	245	530	95	3,5	24	269,81
225	16	270	580	115	4,9	15	□
250	16	305	620	120	5,3	11	505,61
315	16	375	715	145	11,8	6	955,79
400	16	475	820	190	22,3	7	1911,57

C11



CURVA 11,25° DOPPIO BICCHIERE ANELLO DI GOMMA IN PVC-O

Bend double rubber ring socket 11,25° - Courbe F/F joint caoutchouc 11,25° - Curva junta elastica H/H 11,25°



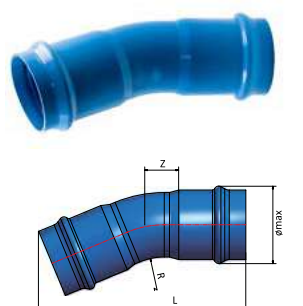
D	PFA	Ø max	L	Z	r	PESO	MASTER	€
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[pcs.]	
110	16	140	460	50	165	0,89	88	89,89
125	16	155	500	55	187,5	1,27	58	106,26
140	16	175	530	60	210	1,68	42	150,15
160	16	200	540	65	240	2,11	37	198,11
200	16	245	600	75	300	3,81	17	335,60
225	16	270	645	85	340	5,38	12	545,16
250	16	305	695	90	375	6,72	11	594,32
315	16	375	815	110	475	12,50	11	1.111,76
400	16	475	940	135	600	23,20	7	1.904,18

C22



CURVA 22,5° DOPPIO BICCHIERE ANELLO DI GOMMA IN PVC-O

Bend double rubber ring socket 22,5° - Courbe F/F joint caoutchouc 22,5° - Curva junta elastica H/H 22,5°



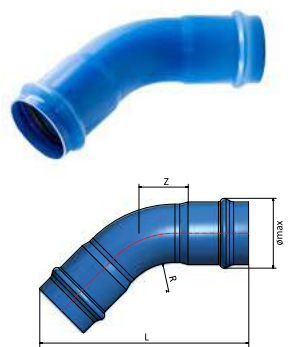
D	PFA	Ø max	L	Z	r	PESO	MASTER	€
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[pcs.]	
110	16	140	490	65	165	0,96	80	90,18
125	16	155	535	75	187,5	1,37	58	103,95
140	16	175	565	80	210	1,81	38	150,15
160	16	200	585	90	240	2,37	28	198,11
200	16	245	660	105	300	4,20	16	335,60
225	16	270	710	120	340	5,94	12	545,16
250	16	305	770	130	375	7,49	8	594,32
315	16	375	915	155	475	14,04	11	1.111,76
400	16	475	1.070	195	600	26,35	7	1.904,18

C45



CURVA 45° DOPPIO BICCHIERE ANELLO DI GOMMA IN PVC-O

Bend double rubber ring socket 45° - Courbe F/F joint caoutchouc 45° - Curva junta elastica H/H 45°



D	PFA	Ø max	L	Z	r	PESO	MASTER	€
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[pcs.]	
110	16	140	600	145	300	1,30	56	93,14
125	16	155	570	115	187,5	1,56	40	114,35
140	16	175	605	130	210	2,08	34	167,48
160	16	200	640	140	240	2,71	24	213,63
200	16	245	735	170	300	4,99	14	368,12
225	16	270	840	195	340	7,06	9	545,16
250	16	305	875	210	375	9,03	6	650,50
315	16	375	940	140	475	14,87	9	1.182,72
400	16	475	1.250	330	600	32,64	7	1.921,92

C90



CURVA 90° DOPPIO BICCHIERE ANELLO DI GOMMA IN PVC-O

Bend double rubber ring socket 90° - Courbe F/F joint caoutchouc 90° - Curva junta elastica H/H 90°



D	PFA	Ø max	L	Z	r	PESO	MASTER	€
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[pcs.]	
110	16	143	450	200	165	1,35	47	136,01
125	16	155	490	225	187,5	1,94	33	184,80
140	16	175	535	250	210	2,62	26	225,23
160	16	198	565	275	240	3,52	16	283,85
200	16	244	680	345	300	6,56	10	481,96
225	16	270	750	370	340	9,30	5	750,75
250	16	305	800	430	375	12,10	5	808,50
315	16	375	850	380	315	19,16	7	1.362,90
400	16	472	900	375	300	32,64	-	2.286,90

RACCORDI IN u-PVC CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA

RUBBER RING FITTINGS - RACCORDS À JOINT CAOUTCHOUC - ACCESORIOS JUNTA ELASTICA

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES - CARACTERISTICAS

SISTEMA DI GIUNZIONE

JOINTING - SYSTÈME DE JONCTION - SISTEMA DE CONNEXION

Con guarnizione elastomerica By an elastomeric ring Avec joint caoutchouc Con junta elastomerica

RESISTENZA A PRESSIONI DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE RATING - PRESSION DE SERVICE - PRESION MÁXIMA DE TRABAJO

Fino a 10 bar a 20 °C Up to 10 bar at 20 °C Jusqu'à 10 bar à 20 °C Hasta 10 bar a 20 °C

SPECIFICHE TECNICHE

FEATURES - CARACTERISTIQUES - ESPECIFICACIONES TECNICAS

I raccordi in PVC sono idonei al convogliamento di acqua potabile, bevande e prodotti alimentari in conformità a leggi e normative vigenti. I raccordi con anello di gomma sono conformi alle norme: DIN 8063, ISO 2045, ISO/DIS 6455, NFT 54.038.

PVC fittings are suitable for conveying foodstuffs and drinking water and meet the necessary standards. Rubber ring fittings are produced conforming to the following standards: DIN 8063, ISO 2045, ISO/DIS 6455, NFT 54.038.

Raccords aptes au transport de l'eau potable, vin, boissons et fluides alimentaires selon les lois en vigueur. Gamme complète de raccords avec joint caoutchouc conformes aux normes: DIN 8063, ISO 2045, ISO/DIS 6455, NFT 54.038.

Accesorios PVC para utilización en instalaciones en contacto con agua potable y otros alimentos líquidos según normas vigentes. Los accesorios con junta elastica siguen las normas: DIN 8063, ISO 2045, ISO/DIS 6455, NFT 54.038.

TETRA

TI 90° CON DERIVAZIONE FEMMINA PER INCOLLAGGIO

Tee 90° with socket branch - Te 90° avec derivatopn femelle à coller - Te 90° derivacion hembra para colar



D [mm]	PFA [bar]	€
63	10	25,85
75	10	43,52
90	10	48,16
110	10	77,55
125	10	105,75
140	10	250,17
160	10	256,41
200	10	327,79

TEFLA

TI 90° FLANGIATO

Flanged Tee 90° - Te à 90° avec bride - Te a 90° con brida



D x DN [mm x -]	PFA [bar]	€
63 x 50	10	87,18
75 x 65	10	112,13
90 x 80	10	135,14
110 x 100	10	199,58
125 x 110	10	311,85
140 x 125	10	401,25
160 x 150	10	437,28
200 x 200	10	811,50

TEE90

TI 90°

Tee 90° - Te 90° - Te 90°



D [mm]	PFA [bar]	€
63	10	32,43
75	10	49,83
90	10	67,22
110	10	112,13
125	10	149,69
140	10	212,06
160	10	274,43
200	10	399,86
225	10	735,27
250	10	1.022,87
280	10	1.623,01
315	10	2.056,82

TRFLA

TI 90° RIDOTTO FLANGIATO

Flanged reduced Tee 90° - Te à 90° réduit avec bride - Te a 90° reducido con brida



D x DN	PFA	€	D x DN	PFA	€
[mm x -]	[bar]		[mm x -]	[bar]	
75 x 50	10	112,13	140 x 100	10	401,25
90 x 50	10	134,51	160 x 50	10	437,28
90 x 65	10	134,51	160 x 65	10	437,28
110 x 50	10	199,58	160 x 80	10	437,28
110 x 65	10	199,58	160 x 100	10	437,28
110 x 80	10	199,58	160 x 125	10	437,28
125 x 50	10	311,85	200 x 50	10	811,50
125 x 65	10	311,85	200 x 65	10	811,50
125 x 80	10	311,85	200 x 80	10	811,50
125 x 100	10	311,85	200 x 100	10	811,50
140 x 50	10	401,25	200 x 125	10	811,50
140 x 65	10	401,25	200 x 150	10	811,50
140 x 80	10	401,25			

TERID

TI 90° RIDOTTO

Reduced Tee 90° - Te à 90° réduit - Te a 90° reducido



D x d	PFA	€	D x d	PFA	€
[mm x mm]	[bar]		[mm x mm]	[bar]	
75 x 63	10	57,38	140 x 125	10	245,32
90 x 63	10	77,48	160 x 63	10	316,70
90 x 75	10	77,48	160 x 75	10	316,70
110 x 63	10	129,11	160 x 90	10	316,70
110 x 75	10	129,11	160 x 110	10	316,70
110 x 90	10	129,11	160 x 125	10	316,70
125 x 63	10	172,56	160 x 140	10	316,70
125 x 75	10	172,56	200 x 63	10	460,85
125 x 90	10	172,56	200 x 75	10	460,85
125 x 110	10	172,56	200 x 90	10	460,85
140 x 63	10	245,32	200 x 110	10	460,85
140 x 75	10	245,32	200 x 125	10	460,85
140 x 90	10	245,32	200 x 140	10	460,85
140 x 110	10	245,32	200 x 160	10	460,85

TEFIL

TI 90° CON INSERTO "AIR"

Tee 90° "AIR" - Te à 90° "AIR" - Te a 90° "AIR"



D	AIR	DN	PFA	€
[mm]	[in.]		[bar]	
63	¾"	50-20	10	37,41
75	¾"	65-20	10	37,41
90	¾"	80-20	10	45,13
63	1"	50-25	10	45,13
75	1"	65-25	10	56,66
90	1"	80-25	10	56,66

MARID

MANICOTTO RIDOTTO F/F

Reduced socket F/F - Manchon réduit F/F - Manguito reducido H/H



D x d	PFA	€
[mm x mm]	[bar]	
75 x 63	10	65,42
90 x 75	10	86,07
140 x 125	10	152,58
180 x 160	10	293,92
200 x 180	10	345,38
225 x 200	10	514,55
250 x 225	10	666,59
280 x 250	10	787,42

MANIC

MANICOTTO SCORREVOLE

Sleeve socket - Manchon coulissant - Manguito deslizante



D	PFA	L*	MASTER	€*	€**
[mm]	[bar]	[mm]	[pcs.]		
50	10	350	50	27,75	-
63	10	380	30	29,71	40,70
75	10	380	24	36,34	51,15
90	10	380	30	41,64	65,15
110	10	380	22	55,59	109,85
125	10	380	18	65,96	156,50
140	10	380	7	84,20	-
160	10	380	6	97,46	311,30
180	10	400	4	144,86	-
200	10	400	3	167,63	473,15
225	10	500	2	185,55	-
250	10	500	2	269,75	-
280	10	500	1	404,63	-
315	10	550	1	421,00	-
355	10	550	1	842,00	-
400	10	360	1	1.178,79	-
500	10	406	1	3.199,58	-
630	10	446	1	5.557,17	-

* Termoformato - Hot formed - Façonné - Termoformado

** Stampato - Injected - Injecté - Injectado

MARIP

MANICOTTO SCORREVOLE LUNGO

Sleeve socket (long type) - Manchon coulissant long - Manguito deslizante lungo



D	PFA	L	MASTER	€
[mm]	[bar]	[mm]	[pcs.]	
63	10	500	34	36,49
75	10	500	24	42,18
90	10	500	16	49,67
110	10	500	12	62,37
125	10	500	9	74,38
140	10	500	7	117,88
160	10	500	6	126,30
180	10	600	4	185,55
200	10	600	3	210,50
225	10	650	2	286,90
250	10	660	2	404,63
280	10	650	1	522,35
315	10	650	1	707,90

MONOG

MONOGIUNTO

Joint M/F - Joint M/F - Campana



D	PFA	€	D	PFA	€
[mm]	[bar]		[mm]	[bar]	
* 63	10	24,09	** 180	10	106,73
* 75	10	34,47	** 200	10	125,61
* 90	10	34,47	** 225	10	154,92
* 110	10	39,60	** 250	10	189,45
** 125	10	60,27	** 280	10	273,65
** 140	10	67,13	** 315	10	430,35
** 160	10	80,93			

*Stampato - Injected - Injecté - Inyectado

**Termoformato - Hot formed - Façonné - Termoformado

MORID

MONOGIUNTO RIDOTTO

Reduced adaptor - Joint d'adaptation réduit - Junta reducida



D x d	PFA	€	D x d	PFA	€
[mm x mm]	[bar]		[mm x mm]	[bar]	
75 x 63	10	40,62	160 x 125	10	213,62
90 x 63	10	91,85	160 x 140	10	213,62
90 x 75	10	91,85	180 x 160	10	378,90
110 x 63	10	125,29	200 x 160	10	408,52
110 x 75	10	125,29	225 x 160	10	590,96
110 x 90	10	125,29	225 x 200	10	590,96
125 x 90	10	133,63	250 x 200	10	771,83
125 x 110	10	133,63	280 x 225	10	961,28
140 x 110	10	157,48	280 x 250	10	975,32
140 x 125	10	157,48	315 x 250	10	1.149,17
160 x 110	10	213,62			

RIDUZ

RIDUZIONE M/F ANELLO DI GOMMA

Reduced piece M/F rubber ring - Reduction M/F joint caoutchouc - Reduccion M x H junta elastica



D x d	PFA	€
[mm x mm]	[bar]	
90 x 75	10	76,51
110 x 75	10	84,13
110 x 90	10	84,13
125 x 110	10	91,82
140 x 110	10	99,45
160 x 110	10	107,07
200 x 160	10	141,37

SPFLA

ADATTATORE MASCHIO FLANGIATO

Flanged spigot - Joint d'adaptation mâle a bride - Junta macho con brida



D x DN	PFA	€
[mm x -]	[bar]	
63 x 50	10	38,32
75 x 65	10	50,28
90 x 80	10	57,45
110 x 100	10	78,84
125 x 100	10	□
140 x 125	10	129,51
160 x 150	10	150,76
200 x 200	10	286,90
225 x 200	10	316,12
250 x 250	10	478,84
280 x 250	10	597,71
315 x 300	10	716,60

MOFLA

MONOGIUNTO FLANGIATO

Flanged adaptor - Joint d'adaptation a bride - Junta con brida

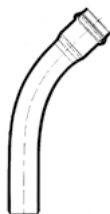


D x DN	PFA	€
[mm x -]	[bar]	
63 x 50	10	51,46
75 x 65	10	60,81
90 x 80	10	71,41
110 x 100	10	97,85
125 x 100	10	129,58
140 x 125	10	159,04
160 x 150	10	180,10
180 x 175	10	371,10
200 x 200	10	406,19
225 x 200	10	419,44
250 x 250	10	583,16
280 x 250	10	860,71
315 x 300	10	954,26

CUR 11° 15' - 22° 30' - 30° - 45°

CURVA BICCHIERE ANELLO DI GOMMA MASCHIO INCOLLAGGIO

Bend rubber ring socket / spigot end - Courbe Femelle joint caoutchouc / Male à collar - Curva junta elastica Hembra / Macho para colar

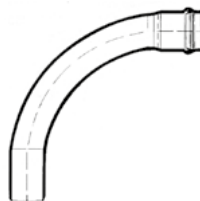


D [mm]	PFA [bar]	€
63	10	43,34
75	10	52,63
90	10	62,34
110	10	88,29
125	10	111,65
140	10	148,28
160	10	203,74
180	10	342,00
200	10	356,55
225	10	574,84
250	10	793,14
315	10	1.244,28
355	10	□
400	10	1.866,02
500	10	□

CUR90 90°

CURVA BICCHIERE ANELLO DI GOMMA MASCHIO INCOLLAGGIO

Bend rubber ring socket / spigot end - Courbe Femelle joint caoutchouc / Male à collar - Curva junta elastica Hembra / Macho para colar



D [mm]	PFA [bar]	€
63	10	46,08
75	10	54,17
90	10	75,19
110	10	109,96
125	10	143,10
140	10	198,08
160	10	279,74
180	10	468,12
200	10	473,78
225	10	738,97
250	10	907,95
280	10	1.778,70
315	10	2.265,42
400	10	□

GUAR

GUARNIZIONE - ANELLO DI GOMMA

Rubber ring gasket - Joint caoutchouc - Junta elastica



D [mm]	PFA [bar]	€
50	10	2,63
63	10	2,63
75	10	3,47
90	10	3,95
110	10	4,71
125	10	5,20
140	10	6,51
160	10	7,76
180	10	10,33
200	10	11,64
225	10	15,52
250	10	18,16
280	10	31,05
315	10	38,81

SFIATI E FLUSSIMETRI

AIR RELEASE VALVES – VANNE DE DÉCHARGE D'AIR – VÁLVULA DE ALIVIO DE AIRE
FLOWMETERS – DÉBITMÈTRE – CAUDALÍMETRO

101751

MATERIALE PA



SFIATO A DOPPIO EFFETTO "ECO"

Double effect air release valve "ECO"
Vanne de décharge d'air à double effet "ECO"
Válvula de alivio de aire de doble efecto "ECO"

CODICE	D	PFA	MASTER	BOX	€
	[in.]	[bar]	[pcs.]		
1017512	3/4"	16	32	H3	35,39
1017513	1"	16	32	H3	35,39

La nuova valvola di sfogo aria "ECO" a doppio effetto protegge le vostre installazioni, dando la possibilità di espellere l'aria e di ingressarla quando sotto vuoto. La sua sfera di chiusura consente una perfetta chiusura a basse pressioni e il prefiltro fornisce una protezione aggiuntiva contro l'acqua.

101702

MATERIALE PPFV



SFIATO A SEMPLICE EFFETTO

Simple effect air release valve
Vanne de décharge d'air à simple effet
Válvula de escape de aire de simple efecto

CODICE	D	PFA	MASTER	BOX	€
	[in.]	[bar]	[pcs.]		
1017021	1/2"	16	20	H13	129,59
1017022	3/4"	16	20	H13	129,59
1017023	1"	16	20	H13	129,59

Studiato esclusivamente per i piccoli naturali accumuli d'aria che possono annidarsi nelle tubazioni

101704

MATERIALE PPFV



SFIATO A TRIPLO EFFETTO

Triple effect air release valve
Vanne de décharge d'air à triple effet
Válvula de escape de aire de triple efecto

CODICE	D	PFA	MASTER	BOX	€
	[in.]	[bar]	[pcs.]		
1017041	1/2"	16	20	H13	188,67
1017042	3/4"	16	20	H13	188,67
1017043	1"	16	20	H13	188,67

Combina lo sfianto a semplice effetto con quello a doppio effetto svolgendo tre funzioni: espulsione in caso di piccole e grosse quantità d'aria ed ingresso aria per svuotamento impianti

3.80



VALVOLA DI DRENAGGIO COMPLETA

Drain valve complete
Vanne de décharge complète
Válvula de drenaje completa



d1 X d2	PN	MASTER	€
[mm x mm]	[bar]	[pcs.]	
32 x 16	6	150	11,55

M123



FLUSSIMETRO IN PVC CON GALLEGGIANTE IN PVDF E GUARNIZIONI EPDM

Flowmeter - Débitmètre - Medidor de flujo

CODICE	D	RANGE	€
	[mm]	[l/h]	
17.003.704	20	8 - 80	312,79
17.003.705	20	15 - 150	312,79
17.003.706	20	20 - 200	312,79
17.003.707	32	15 - 150	368,02
17.003.708	32	30 - 300	368,02
17.003.709	32	50 - 500	368,02
17.003.710	32	100 - 1.000	368,02

M335



FLUSSIMETRO IN PVC CON GALLEGGIANTE IN PVDF E GUARNIZIONI EPDM

Flowmeter - Débitmètre - Medidor de flujo

CODICE	D	RANGE	€
	[mm]	[l/h]	
17.100.202	40	150 - 1.500	540,39
17.100.203	40	250 - 2.500	581,65
17.100.204	50	200 - 2.000	600,95
17.100.205	50	300 - 3.000	806,59
17.100.206	50	600 - 6.000	863,82
17.100.208	63	1.000 - 10.000	1.080,77
17.100.210	63	1.500 - 15.000	1.184,59
17.100.211	75	2.000 - 20.000	1.996,50
17.100.212	75	3.000 - 30.000	1.996,50
17.100.213	75	8.000 - 60.000	1.996,50

17.EPDM

COPPIA DI GUARNIZIONI IN EPDM

EPDM kit gasket - EPDM Joint kit - EPDM junta kit

CODICE	D	€
	[mm]	
17.EPDM.32	32	10,99
17.EPDM.40	40	13,71
17.EPDM.50	50	15,11
17.EPDM.63	63	19,24
17.EPDM.75	75	24,70

17.FPM

COPPIA DI GUARNIZIONI IN FPM

FPM kit gasket - FPM Joint kit - FPM junta kit

CODICE	D	€
	[mm]	
17.FPM.32	32	42,53
17.FPM.40	40	89,12
17.FPM.50	50	104,22
17.FPM.63	63	65,82
17.FPM.75	75	134,43

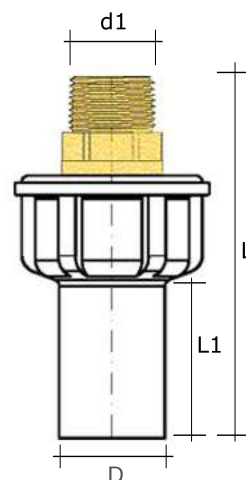
RACCORDI DI TRANSIZIONE PLASTICA/METALLO

UNIONS - UNIONS - UNIONES

PEOM

**TRANSIZIONE MONOBLOCCO
PE100 - OTTONE - MASCHIO**

Union F/M PE-brass - Union F/M PE-laiton
Union H/M PE-laton

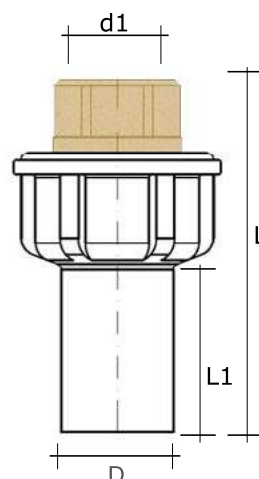


COD.	D	d1	L	L1	PFA	MOP	SDR	P	MASTER	BOX	€
	[mm]	[in.]	[mm]	[mm]	[bar]			[g]	[pcs.]		
PEOM020B	20	1/2"	92	38	16	5	11	91	70	XS	20,52
PEOM025C	25	3/4"	99	40	16	5	11	141	50	XS	20,73
PEOM032D	32	1"	110	44	16	5	11	169	30	XS	21,81
PEOM040E	40	1 1/4"	121	49	16	5	11	331	15	XS	32,19
PEOM050F	50	1 1/2"	134	54	16	5	11	413	20	S	40,38
PEOM063G	63	2"	150	63	16	5	11	673	14	S	57,22
PEOM075H	75	2 1/2"	165	73	16	5	11	806	12	S	115,28
PEOM090I	90	3"	181	82	16	5	11	1126	8	S	168,98
PEOM110L	110	4"	194	84	16	5	11	2010	6	S	218,53

PEOF

**TRANSIZIONE MONOBLOCCO
PE100 - OTTONE - FEMMINA**

Union F/F PE-brass - Union F/F PE-laiton
Union H/H PE-laton

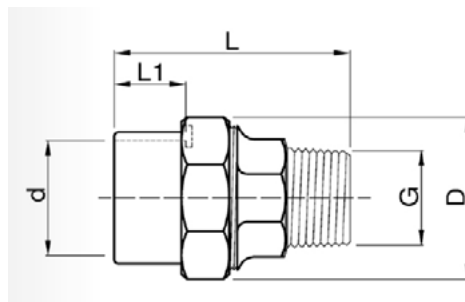


COD.	D	d1	L	L1	PFA	MOP	SDR	P	MASTER	BOX	€
	[mm]	[in.]	[mm]	[mm]	[bar]			[g]	[pcs.]		
PEOF020B	20	1/2"	82	38	16	5	11	85	70	XS	20,52
PEOF025C	25	3/4"	91	40	16	5	11	150	50	XS	20,73
PEOF032D	32	1"	100	44	16	5	11	190	30	XS	21,81
PEOF040E	40	1 1/4"	109	49	16	5	11	291	15	XS	32,19
PEOF050F	50	1 1/2"	124	54	16	5	11	452	20	S	40,38
PEOF063G	63	2"	141	63	16	5	11	688	14	S	57,22
PEOF075H	75	2 1/2"	163	73	16	5	11	788	12	S	115,28
PEOF090I	90	3"	181	82	16	5	11	1026	8	S	168,98
PEOF110L	110	4"	190	84	16	5	11	1900	6	S	218,53

5388

BOCCHETTONE F/M - PVC/OTTONE

Union F/M PVC/brass - Union F/M PVC/ laiton - Union F/M PVC/ laton

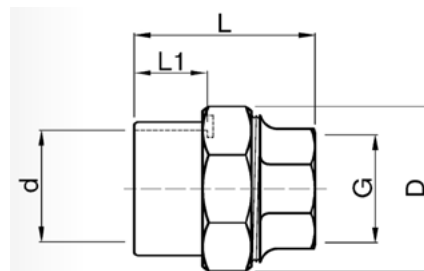


d	G	D	L	L1	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[in.]	[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
16	3/8"	-	-	-	16	100 (50)	XS	24,89
20	1/2"	49,5	59,0	16,0	16	70 (35)	XS	26,81
25	3/4"	53,0	75,0	19,0	16	30 (15)	XS	35,70
32	1"	60,0	81,0	22,0	16	24 (12)	XS	47,87
40	1 1/4"	70,5	86,0	26,0	16	16 (8)	XS	64,58
50	1 1/2"	75,0	99,0	31,0	16	12 (6)	XS	70,10
63	2"	91,0	113,0	38,0	16	10	XS	109,36
75	2 1/2"	117,5	128,0	44,0	16	-	-	224,88
90	3"	131,5	146,0	51,0	16	-	-	252,83

5389

BOCCHETTONE F/F - PVC/OTTONE

Union F/F PVC/brass - Union F/F PVC/ laiton - Union F/F PVC/ laton



d	G	D	L	L1	PFA	MASTER	BOX	€
[mm]	[in.]	[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[pcs.]		
16	3/8"	-	-	-	16	100 (50)	XS	23,56
20	1/2"	49,5	46,0	16,0	16	80 (40)	XS	23,98
25	3/4"	53,0	52,0	19,0	16	40 (20)	XS	25,21
32	1"	60,0	57,0	22,0	16	28 (14)	XS	33,07
40	1 1/4"	70,5	64,0	26,0	16	16 (8)	XS	49,76
50	1 1/2"	75,0	70,0	31,0	16	16 (8)	XS	56,09
63	2"	91,0	80,0	38,0	16	12	XS	79,91
75	2 1/2"	117,5	88,0	44,0	16	-	-	196,29
90	3"	131,5	102,0	51,0	16	-	-	217,89

5289

BOCCHETTONE F/F - PVC/GHISA

Union F/F PVC/cast iron - Union F/F PVC/ fronte - Enlace H/H PVC/ hierro



D (FxR)	PFA	€
[mm x in.]	[bar]	
25 x 3/4"	16	15,82
32 x 1"	16	17,58
40 x 1 1/4"	16	24,38
50 x 1 1/2"	16	30,75
63 x 2"	16	48,96
75 x 2 1/2"	16	117,99
90 x 3"	16	174,69

ADAPEO

ADATTATORE PE/OTTONE

Adaptor PE/brass - Raccord d'adaptation PE/laiton - Adaptador PE/laton



D (FxR)	PFA	€
[mm x in.]	[bar]	
25 x 3/4"	16	16,90
25 x 1"	16	19,08
32 x 1"	16	20,49
32 x 1 1/4"	16	24,46
40 x 1"	16	21,69
40 x 1 1/4"	16	26,48
40 x 1 1/2"	16	39,33
50 x 1 1/2"	16	41,06
50 x 2"	16	43,37
63 x 2"	16	56,91



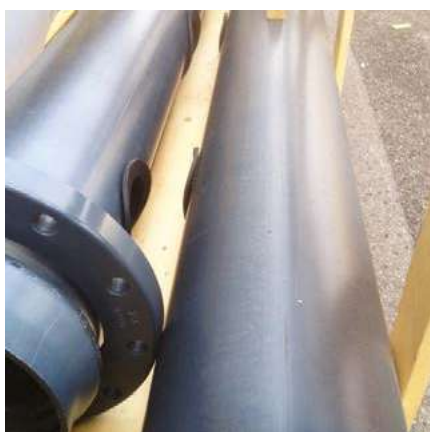
CTASCO

ALTRE APPLICAZIONI

OTHER APPLICATIONS - AUTRES APPLICATIONS - OTRAS APLICACIONES

SISTEMI PER TORRI DI RAFFREDDAMENTO

COOLING TOWER SYSTEMS - SYSTÈMES DE TOUR DE REFROIDISSEMENT
SISTEMAS DE TORRE DE ENFRIAMIENTO



PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE

FOR MORE INFORMATION CONTACT OUR SALES DEPARTMENT

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ NOTRE SERVICE COMMERCIAL

PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL



TASCO S.r.l.

UFFICI

Via Pian di Rocco 44/46
16042 Carasco (GE), Italia

MAGAZZINO

Via Selaschi 35/4
16040 Leivi (GE), Italia

SEDE LEGALE

Via Cecchi 23/1-2
16129 Genova (GE), Italia

P.IVA/C.F.: 03679380109

Tel. +39 0185 35 00 74 r.a.
+39 0185 17 88 91

www.tascoitalia.it
commerciale@tascoitalia.it

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**