

# Listino prezzi 2025

 Durapipe UK

Tubo, raccordi e valvole in ABS



Trasporto di fluidi in pressione  
a bassa temperatura

  
aliaxis



# TUBO, RACCORDI E VALVOLE IN ABS

Il listino prezzi ABS include la gamma di prodotti in ABS a marchio Durapipe e dedicati al trasporto di fluidi in pressione a basse temperature. Il sistema ABS (Durapipe SuperFLO ABS) include Tubo, Raccordi e Valvole.

Questa raccolta è stata concepita per consentire una facile consultazione ed una precisa selezione degli articoli in essa contenuti; inoltre garantisce all'utente una rapida ed univoca individuazione dei prodotti per la formulazione degli ordini di acquisto.



La gamma ABS commercializzata da Aliaxis Italia è realizzata in siti produttivi che operano con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato in conformità alla norma ISO 9001 e con Sistema di Gestione Ambientale Certificato in conformità alla norma ISO 14001.

Aliaxis Italia garantisce da sempre un servizio di supporto tecnico per la corretta scelta, installazione ed utilizzo dei prodotti, nonché un servizio di trattamento e gestione dei reclami secondo la norma ISO 10002.

## Contatti

Centralino	+39 010 9621.1
Informazioni	info.fip@alixis.com
Supporto Tecnico	technical.fip@alixis.com

## Certificati societari

	Cert. N° 1 in accordo con la Norma UNI EN ISO 9001	
	Cert. N° 70 in accordo con la Norma UNI EN ISO 14001	

## Marchi CE

	Marchio CE per conformità alle Direttive Europee PED 97/23/CE.
---	--

R00-02-2025



# Indice

Informazioni generali	
Come leggere i codici commerciali delle valvole	pag. 4
Come leggere i codici commerciali dei raccordi	pag. 6
Riferimenti normativi	pag. 8
Approvazioni e marchi di qualità	pag. 9
Specifiche del materiale e dati tecnici	pag. 10

## Tubo, raccordi e Valvole in ABS

TUBO ISO-UNI	
Tubo a pressione	pag. 11

RACCORDI ISO-UNI	
Raccordi per incollaggio	pag. 12
Raccordi per incollaggio - Bocchettoni	pag. 18
Raccordi per incollaggio - Riduzioni	pag. 19
Raccordi per incollaggio - Collari per flangiatura	pag. 21
Raccordi per incollaggio - Portagomma	pag. 22
Flange serie metrica ISO-DIN	pag. 23

RACCORDI ISO-BSP	
Raccordi di passaggio	pag. 24
Raccordi di passaggio - Bocchettoni ABS/Ottone	pag. 26
Raccordi di passaggio - Bocchettoni ABS/Acciaio Inox A316L	pag. 27

RACCORDI BS	
Raccordi British Standard	pag. 28

VALVOLE	
VKD DN 10÷50 - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK®	pag. 29
VKD DN 65÷100 - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK®	pag. 30
VKR DN 10÷50 - Valvola di regolazione a 2 vie DUAL BLOCK®	pag. 31
TKD DN 10÷50 - Valvola a sfera a 3 vie DUAL BLOCK®	pag. 32
VXE DN 10÷50 - Valvola a sfera a 2 vie EASYFIT	pag. 33
SXE-SSE DN 10÷50 - Valvola di ritegno bighiera EASYFIT a sfera e a molla	pag. 34
FK DN 40÷400 - Valvola a farfalla	pag. 35
DK DN15÷65 - Valvola a membrana a 2 vie DIALOCK®	pag. 36
VM DN 80÷100 - Valvola a membrana	pag. 37
RV DN 10÷100 - Raccoglitore di impurità	pag. 38
SA DN 15÷50 - Valvola di sfogo aria	pag. 39
LR DN 10÷50 - Valvola di sfioro	pag. 40

ACCESSORI	
Accessori per sistema ABS	pag. 41
Legenda	pag. 43
Condizioni di vendita	pag. 44

TUBO,  
RACCORDI  
E VALVOLE  
IN ABS

# Codici

## Come leggere i codici commerciali delle valvole

**Es: FKOCRM315F** Valvola a farfalla FK, disco in PVC-C, con riduttore a volantino, d315, guarnizioni in FKM

FK MODELLO VALVOLA		O TIPO DI GIUNZIONE		C MATERIALE	
VKD	sfera 2-vie DUAL BLOCK®	I	femmina ISO metrico (mm)	A	ABS
TKD	sfera 3-vie DUAL BLOCK® sfera T	D	maschio ISO metrico (mm)	C	PVC-C
LKD	sfera 3-vie DUAL BLOCK® sfera L	B	saldatura di testa ISO (mm)	F	PVDF
VKR	sfera 2-vie regolazione DUAL BLOCK®	BE	saldatura di testa ISO PE100	M	PP-H
VXE	sfera 2-vie multiuso Easyfit	G	filettatura femmina JIS (pollici)	V	PVC-U
VEE	sfera 2-vie acqua Easyfit	P	portagomma (mm)	T	PVC-U Trasparente
SXE	valvola di non ritorno a sfera bighiera Easyfit	F	filettatura femmina BSP (pollici)		
FK	farfalla multiuso	R	filettatura maschio BSP (pollici)		
FE	farfalla acqua	L	femmina BS (pollici)		
VM	membrana	M	maschio BS (pollici)		
DK	membrana DIALOCK®	A	femmina ASTM (pollici)		
CM	membrana compatta	Y	maschio ASTM (pollici)		
CMU	membrana compatta bocchettonata	N	filettatura femmina NPT(pollici)		
DKD	membrana azione diretta (solo versione pneumatica)	J	femmina JIS (pollici)		
DKDU	membrana azione diretta bocchettonata (solo v. pneumatica)	O	flangiatura ISO-DIN (mm)		
RM	rubinetto a membrana	OA	flangiatura ANSI 150 (pollici)		
RP	rubinetto a pistone	OL	flangiatura LUG ISO-DIN (mm)		
RV	filtro	OAL	flangiatura LUG ANSI 150 (pollici)		
RVU	filtro bocchettonato				
VR	valvola di non ritorno a pistone				
VRU	valvola di non ritorno bocchettonata				
VV	valvola a sede inclinata				
VVU	valvola a sede inclinata bocchettonata				
SR	valvola di non ritorno a sfera				
VZ	valvola di fondo				
VA	valvola di sfogo aria				
SV	valvola di sfioro				
CR	valvola di non ritorno a clapet				

RM SISTEMA DI COMANDO		315 DIAMETRO VALVOLA		F MATERIALE GUARNIZIONI
		SERIE METRICA d (mm)	SERIE POLLICI d/R (pollici)	
SHX	maniglia con blocco (per VKD )	006 6		E EPDM
LM	maniglia (per valv. a farfalla)	008 8		F FKM
RM	riduttore (per valv. a farfalla)	010 10		N NBR
FM	stelo libero (per valv. a farfalla)	012 12	014 1/4"	P PTFE
NC	Pneumatica Normalmente Chiusa	016 16	038 3/8"	
NO	Pneumatica Normalmente Aperta	020 20	012 1/2"	
DA	Pneumatica Doppio Effetto	025 25	034 3/4"	
SA	Pneumatica Semplice Effetto	032 32	100 1"	
EA	Elettrica 230V AC	040 40	114 1 1/4"	
EB	Elettrica 115V AC	050 50	112 1 1/2"	
EE	Elettrica 24V AC	063 63	200 2"	
EF	Elettrica 24V DC		214 2 1/4"	
EI	Elettrica 400V trifase	075 75	212 2 1/2"	
EM	Elettrica 90-240V AC		234 2 3/4"	
EL	Elettrica 24V AC/DC	090 90	300 3"	
		110 110	400 4"	
		125 125		
		140 140	500 5"	
		160 160	600 6"	
		180 180		
		200 200		
		225 225	800 8"	
		250 250		
		280 280	810 10"	
		315 315	812 12"	
		355 355	814 14"	
		400 400	816 16"	

# Codici

## Come leggere i codici commerciali dei raccordi FIP

**Es: BIV050E** Bocchettone in PVC-U d50 estremità a bicchiere per incollaggio, guarnizione in EPDM

<b>B</b> TIPO DI RACCORDO		<b>I</b> TIPO DI GIUNZIONE		<b>V</b> MATERIALE	
<b>A</b>	Attacco a portagomma	<b>C</b>	Cieco	<b>C</b>	PVC-C
<b>B</b>	Bocchettone	<b>F</b>	Filettatura femmina BSP	<b>E</b>	PE
<b>C</b>	Calotta	<b>G</b>	Sede O-ring	<b>F</b>	PVDF
<b>D</b>	Bussola di riduzione	<b>I</b>	Femmina ISO metrico	<b>M</b>	PP-H
<b>E</b>	Ghiera filettata	<b>M</b>	Filettatura con ghiera metallica	<b>V</b>	PVC-U
<b>F</b>	Flangia fissa	<b>P</b>	Sede piana	<b>B</b>	PP-metallo
<b>F/B</b>	Bussola bocchettone	<b>R</b>	Sede striata / Filettatura maschio BSP	<b>O</b>	Ottone
<b>G</b>	Gomito a 90°	<b>B</b>	Saldatura di testa		
<b>H</b>	Gomito a 45°	<b>D</b>	Flangiatura in accordo DIN / Ghiera		
<b>J</b>	Dado	<b>A</b>	Flangiatura in accordo ANSI		
<b>K</b>	Adattatore di passaggio				
<b>L</b>	Attacco per serbatoio				
<b>M</b>	Manicotto				
<b>N</b>	Nipplo				
<b>NR</b>	Nipplo ridotto				
<b>O</b>	Flangia libera				
<b>P</b>	Tappo				
<b>Q</b>	Collare				
<b>Q/B</b>	Collare bocchettone				
<b>R</b>	Riduzione				
<b>S</b>	Curva a 90°				
<b>T</b>	T a 90°				
<b>TR</b>	T a 90° ridotto				
<b>U</b>	Presa a staffa				
<b>Z</b>	Fermatubi				
<b>Y</b>	T a 45°				
<b>X</b>	Croce				

050			E	
DIAMETRO RACCORDO				
SERIE METRICA d (mm)		SERIE POLLICI d/R (pollici)	MATERIALE GUARNIZIONI	
006	6		E	EPDM
008	8		F	FKM
010	10		N	NBR
012	12	014 1/4"	P	PTFE
016	16	038 3/8"		
020	20	012 1/2"		
025	25	034 3/4"		
032	32	100 1"		
040	40	114 1 1/4"		
050	50	112 1 1/2"		
063	63	200 2"		
		214 2 1/4"		
075	75	212 2 1/2"		
		234 2 3/4"		
090	90	300 3"		
110	110	400 4"		
125	125			
140	140	500 5"		
160	160	600 6"		
180	180			
200	200			
225	225	800 8"		
250	250			
280	280	810 10"		
315	315	812 12"		
355	355			
400	400			

# Riferimenti normativi

La produzione della linea SuperFLO ABS è realizzata seguendo i più alti standard qualitativi e nel completo rispetto dei vincoli ambientali imposti dalle leggi vigenti e in accordo con la norma

**ISO 14001.**

Tutti i prodotti sono realizzati in accordo al sistema di garanzia della qualità secondo la norma **ISO 9001.**

- **ANSI B16.5**

Tubi flange e raccordi flangiati-NPS 1/2 a NPS 24 mm/inch.

- **EN 1092-1**

Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, raccordi valvole e accessori- Parte 1: Flange di acciaio, progettazione secondo PN

- **EN 10226-1**

Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto.

- **EN ISO 15493**

Sistemi di componenti (tubi, raccordi e valvole) in ABS per applicazioni industriali.

- **ISO 161-1**

Dimensioni di tubi e raccordi in ABS serie metrica.

- **ISO 228-1**

Raccordi in ABS con terminali filettati non a tenuta.

- **ISO 7**

Raccordi in ABS con terminali filettati per accoppiamento a tenuta.

- **ISO 5211**

Accoppiamenti per attuatori a frazione di giro.

- **ISO 7005-1**

Flange metalliche: parte 1: flange in acciaio.

- **UNI 11242**

Giunzione mediante incollaggio di tubi, raccordi e valvole in ABS.

# Approvazioni e marchi di qualità



- **ABS**

Il sistema SuperFLO ABS è riconosciuto idoneo per convogliamento, trattamento di acque sanitarie e di condizionamento a bordo di navi ed altre unità classificate da American Bureau of Shipping (ABS).



- **Bureau Veritas**

Il sistema SuperFLO ABS è riconosciuto idoneo per convogliamento, trattamento di acque sanitarie e di condizionamento a bordo di navi ed altre unità classificate dal Bureau Veritas - Marine Division.



- **DNV**

Il sistema SuperFLO ABS è riconosciuto idoneo per convogliamento, trattamento di acque sanitarie e di condizionamento a bordo di navi ed altre unità classificate da DNV-GL.



- **EAC**

Il sistema SuperFLO ABS è certificato EAC in accordo con le regolamentazioni Russe per Sicurezza e Qualità.



- **Lloyd's Register**

I raccordi e i tubi in SuperFLO ABS sono riconosciuti idonei per convogliamento, trattamento di acque sanitarie e di condizionamento a bordo di navi ed altre unità classificate dal Lloyd's Register.



- **WRAS**

Il sistema SuperFLO ABS è riconosciuto dal WRAS (Water Regulation Advisory Scheme - UK).



- **RMRS**

Il sistema SuperFLO ABS è riconosciuto idoneo per convogliamento, trattamento di acque sanitarie e di condizionamento a bordo di navi ed altre unità classificate dal Russian Maritime Register of Shipping.

# Specifiche del materiale e dati tecnici

## Materiale

**ABS:** Copolimero miscelato di Acrilonitrile Butadiene Stirene

## Colore

Grigio 7040 – RAL 7001

## Giunzioni

Incollaggio serie metrica	EN ISO 15493. Accoppiabili con tubi secondo EN ISO 15493.
Filettatura cilindrica	ISO 228-1, EN 10226-1, ISO 7.
Flangiatura	EN ISO 15493, DIN 2501, ISO 7005-1, ANSI B.16.5 cl. 150.

## Gamma

Raccordi per incollaggio	d 16 ÷ 315 (mm)	Valvola a sfogo aria SA	d 20 ÷ 63 (mm)
Tubo	d 16 ÷ 315 (mm)	Valvola di sfioro LR	d 16 ÷ 63 (mm)
Valvole a farfalla	d 50 ÷ 315 (mm)	Raccordi filettati	R 3/8" ÷ 2"
Valvole di non ritorno	d 16 ÷ 63 (mm)	Valvole a sfera	d 16 ÷ 110 (mm)
Valvole a sfera di regolazione	d 16 ÷ 63 (mm)	Valvole a membrana	d 20 ÷ 63 (mm)
Valvole a sfera 3 vie	d 20 ÷ 63 (mm)	Raccoglitori d'impurità	d 20 ÷ 63 (mm)
Valvole a sfera Easyfit VXE	d 16 ÷ 63 (mm)		

## Pressione massima di esercizio (PFA)

Valvole e raccordi	8 ÷ 16 bar con acqua a 20 °C
Tubo	SDR 13,6 (PN16) con acqua a 20° C SDR 17 (PN10) con acqua a 20° C

In caso di differenti condizioni di esercizio vedi catalogo tecnico

## Campo temperature di esercizio

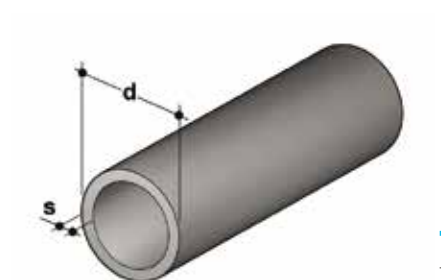
da -40° C a +60° C

Per dettagli tecnici si prega di consultare il sito web del produttore <https://www.durapipe.co.uk/>

# TUBO ISO-UNI

## ABS

### TUBO A PRESSIONE



### Tubo a pressione

Tubo a pressione in ABS secondo EN ISO 15493, lunghezza standard 5m

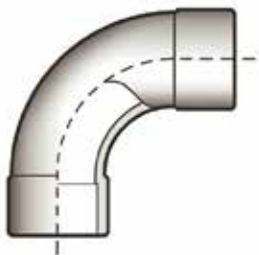
d	DN	PN	S	mm	kg/m	Codice FIP SDR 13,6 - S6,3	Codice Durapipe	€
16	10	16		1.5	0,070	PIPEA13016	11555305	8,18
20	15	16		1.5	0,100	PIPEA13020	11555306	10,01
25	20	10		1.5	0,140	PIPEA17025	11555307	10,73
32	25	10		1.9	0,210	PIPEA17032	11555308	13,40
40	32	10		2.4	0,330	PIPEA17040	11555309	19,77
50	40	10		3	0,520	PIPEA17050	11555310	29,05
63	50	10		3.8	0,810	PIPEA17063	11555311	42,37
75	65	10		4.5	1,140	PIPEA17075	11555312	65,47
90	80	10		5.4	1,650	PIPEA17090	11555313	85,50
110	100	10		6.6	2,450	PIPEA17110	11555314	128,55
125	125	10		7.4	3,130	PIPEA17125	11555315	166,68
140	125	10		8.3	3,970	PIPEA17140	11555316	204,79
160	150	10		9.5	5,130	PIPEA17160	11555317	219,05
200	200	10		11.9	8,060	PIPEA17200	11555318	345,30
225	200	10		13.4	10,170	PIPEA17225	11555319	445,38
250	250	10		14.8	12,310	PIPEA17250	11555320	732,52
315	300	8		18.7	20,000	PIPEA17315	11555323	1.198,11

Nota: il prezzo è relativo a 1 metro di tubo

# RACCORDI ISO-UNI

## ABS

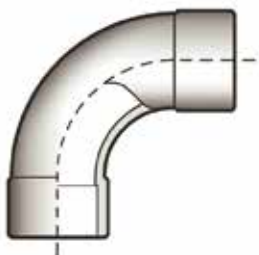
### RACCORDI PER INCOLLAGGIO



#### SIA

Curva a 90°, estremità a bicchiere per incollaggio

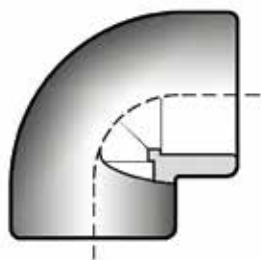
d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
20	10	SIA020	11 118 306	16,93
25	10	SIA025	11 118 307	19,54
32	10	SIA032	11 118 308	28,06
40	10	SIA040	11 118 309	39,36
50	10	SIA050	11 118 310	49,08
63	10	SIA063	11 118 311	65,70
75	10	SIA075	11 118 312	141,08
90	10	SIA090	11 118 313	171,96
110	10	SIA110	11 118 314	275,14



#### SIA

Curva a 90°, estremità maschio per incollaggio

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
75	10	SIA075LR	11 309 312	68,27
125	10	SIA125LR	11 309 315	198,94
140	10	SIA140LR	11 309 316	280,58
160	10	SIA160LR	11 309 317	403,95
200	10	SIA200LR	11 309 318	572,18
225	10	SIA225LR	11 309 319	719,73



#### GIA

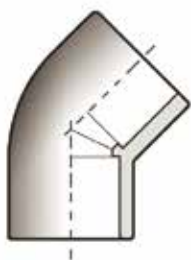
Gomito a 90°, estremità a bicchiere per incollaggio

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16	10	GIA016	11 115 305	4,35
20	10	GIA020	11 115 306	4,55
25	10	GIA025	11 115 307	5,13
32	10	GIA032	11 115 308	5,53
40	10	GIA040	11 115 309	10,14
50	10	GIA050	11 115 310	13,15
63	10	GIA063	11 115 311	21,14
75	10	GIA075	11 115 312	51,52
90	10	GIA090	11 115 313	75,01
110	10	GIA110	11 115 314	112,59
125	10	GIA125	11 115 315	119,36
140	10	GIA140	11 115 316	270,97
160	10	GIA160	11 115 317	448,71
200	10	GIA200	11 115 318	699,66
225	10	GIA225	11 115 319	723,61
250	10	GIA250	11 115 320	1.414,99
315	8	GIA315	11 115 323	2.908,74

# RACCORDI ISO-UNI

## ABS

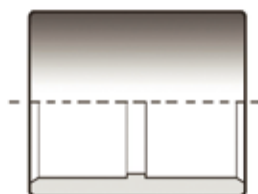
### RACCORDI PER INCOLLAGGIO



#### HIA

Gomito a 45° estremità a bicchiere per incollaggio

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16	10	HIA016	11 119 305	6,90
20	10	HIA020	11 119 306	7,11
25	10	HIA025	11 119 307	7,52
32	10	HIA032	11 119 308	9,35
40	10	HIA040	11 119 309	13,06
50	10	HIA050	11 119 310	15,92
63	10	HIA063	11 119 311	25,05
75	10	HIA075	11 119 312	57,92
90	10	HIA090	11 119 313	87,58
110	10	HIA110	11 119 314	136,04
125	10	HIA125	11 119 315	150,58
140	10	HIA140	11 119 316	252,17
160	10	HIA160	11 119 317	290,45
200	10	HIA200	11 119 318	532,99
225	10	HIA225	11 119 319	655,61
250	10	HIA250	11 119 320	1.112,75
315	8	HIA315	11 119 323	2.272,33



#### MIA

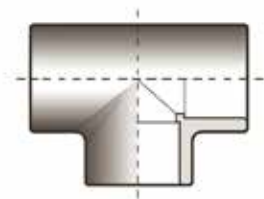
Manicotto, estremità a bicchiere per incollaggio

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16	10	MIA016	11100305	2,72
20	10	MIA020	11100306	3,68
25	10	MIA025	11100307	4,12
32	10	MIA032	11100308	4,55
40	10	MIA040	11100309	7,52
50	10	MIA050	11100310	9,42
63	10	MIA063	11100311	12,04
75	10	MIA075	11100312	28,06
90	10	MIA090	11100313	53,10
110	10	MIA110	11100314	76,56
125	10	MIA125	11100315	85,86
140	10	MIA140	11100316	162,52
160	10	MIA160	11100317	187,84
200	10	MIA200	11100318	355,44
225	10	MIA225	11100319	392,97
250	10	MIA250	11100320	735,34
315	8	MIA315	11100323	1.482,81

# RACCORDI ISO-UNI

## ABS

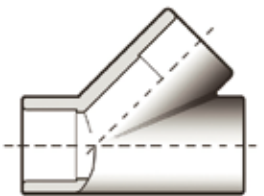
### RACCORDI PER INCOLLAGGIO



#### TIA

Ti a 90° estremità a bicchiere per incollaggio

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16	10	TIA016	11 122 305	5,75
20	10	TIA020	11 122 306	5,96
25	10	TIA025	11 122 307	6,23
32	10	TIA032	11 122 308	8,67
40	10	TIA040	11 122 309	13,06
50	10	TIA050	11 122 310	18,24
63	10	TIA063	11 122 311	40,80
75	10	TIA075	11 122 312	59,29
90	10	TIA090	11 122 313	95,39
110	10	TIA110	11 122 314	145,72
125	10	TIA125	11 122 315	156,48
140	10	TIA140	11 122 316	395,45
160	10	TIA160	11 122 317	492,36
200	10	TIA200	11 122 318	796,73
225	10	TIA225	11 122 319	804,95
250	10	TIA250	11 122 320	1.720,80
315	8	TIA315	11 122 323	3.622,24



#### YIA

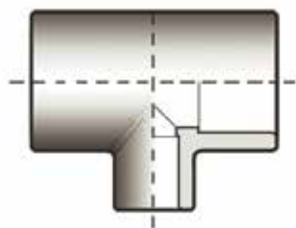
Ti a 45°, estremità a bicchiere per incollaggio

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
20	10	YIA020	11 418 306	15,81
25	10	YIA025	11 418 307	16,53
32	10	YIA032	11 418 308	20,01
40	10	YIA040	11 418 309	33,04
50	10	YIA050	11 418 310	36,81
63	10	YIA063	11 418 311	59,29

# RACCORDI ISO-UNI

## ABS

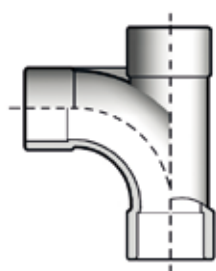
### RACCORDI PER INCOLLAGGIO



#### TRIA

Tl a 90° ridotto, estremità a bicchiere per incollaggio con derivazione ridotta

d x d <sub>i</sub>	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
25 x 20	10	TRIA025020	11 124 415	8,47
32 x 20	10	TRIA032020	11 124 418	9,00
32 x 25	10	TRIA032025	11 124 419	9,31
40 x 20	10	TRIA040020	11 124 421	16,90
40 x 25	10	TRIA040025	11 124 422	17,09
50 x 20	10	TRIA050020	11 124 424	18,24
50 x 25	10	TRIA050025	11 124 425	18,46
50 x 32	10	TRIA050032	11 124 426	21,14
63 x 25	10	TRIA063025	11 124 429	33,29
63 x 32	10	TRIA063032	11 124 430	30,99
75 x 32	10	TRIA075032	11 124 435	67,68
75 x 40	10	TRIA075040	11 124 436	67,88
75 x 50	10	TRIA075050	11 124 437	68,83
75 x 63	10	TRIA075063	11 124 438	70,44
90 x 40	10	TRIA090040	11 124 441	114,19
90 x 50	10	TRIA090050	11 124 442	114,19
90 x 63	10	TRIA090063	11 124 443	114,19
90 x 75	10	TRIA090075	11 124 444	114,76
110 x 50	10	TRIA110050	11 124 448	167,67
110 x 63	10	TRIA110063	11 124 449	167,67
110 x 75	10	TRIA110075	11 124 450	167,67
110 x 90	10	TRIA110090	11 124 451	170,97



#### TIBA

Tl a braga per incollaggio

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
32	10	TIBA032	11 148 308	26,30
50	10	TIBA050	11 148 310	32,23
63	10	TIBA063	11 148 311	40,80
75	10	TIBA075	01 148 108	a richiesta
110	10	TIBA110	11 148 314	145,72



#### CIA

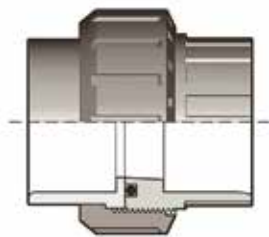
Calotta, estremità a bicchiere per incollaggio

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16	10	CIA016	11 149 305	3,61
20	10	CIA020	11 149 306	3,68
25	10	CIA025	11 149 307	3,86
32	10	CIA032	11 149 308	4,32
40	10	CIA040	11 149 309	7,44
50	10	CIA050	11 149 310	11,73
63	10	CIA063	11 149 311	14,92
75	10	CIA075	11 149 312	35,36
90	10	CIA090	11 149 313	45,48
110	10	CIA110	11 149 314	69,89

# RACCORDI ISO-UNI

## ABS

### RACCORDI PER INCOLLAGGIO - BOCCHETTONI



#### BIA

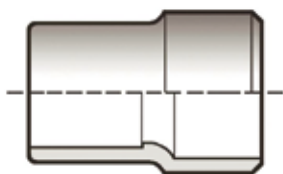
Bocchettone, estremità a bicchiere per incollaggio, guarnizione O-Ring in EPDM

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16	10	BIA016E	11 205 305	17,19
20	10	BIA020E	11 205 306	17,29
25	10	BIA025E	11 205 307	18,86
32	10	BIA032E	11 205 308	24,75
40	10	BIA040E	11 205 309	31,30
50	10	BIA050E	11 205 310	45,34
63	10	BIA063E	11 205 311	65,70
75	10	BIA075E	11 205 312	157,24
90	10	BIA090E	11 205 313	181,99
110	10	BIA110E	11 205 314	225,07

# RACCORDI ISO-UNI

## ABS

### RACCORDI PER INCOLLAGGIO - RIDUZIONI



#### RIA

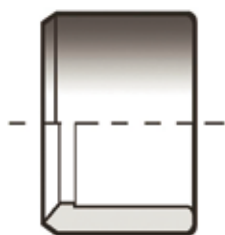
Riduzione, estremità maschio per incollaggio (d) o estremità femmina per incollaggio (d2) ,  
estremità femmina per incollaggio (d1)

d x d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub>	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
25 x 20 x 16	10	RIA025020016	11114412	4,51
32 x 25 x 20	10	RIA032025020	11114415	4,55
40 x 32 x 25	10	RIA040032025	11114419	5,53
50 x 40 x 32	10	RIA050040032	11114423	8,29
63 x 50 x 40	10	RIA063050040	11114427	11,47
75 x 63 x 50	10	RIA075063050	11114432	32,14
90 x 75 x 63	10	RIA090075063	11114438	44,87
110 x 90 x 75	10	RIA110090075	11114444	47,99
125 x 110 x 90	10	RIA125110090	11114451	51,96
140 x 125 x 110	10	RIA140125110	11114459	53,44
160 x 140 x 125	10	RIA160140125	11114467	61,55
200 x 160 x 140	10	RIA200160140	11114476	79,52
225 x 200 x 160	10	RIA225200160	11114487	82,06

# RACCORDI ISO-UNI

## ABS

### RACCORDI PER INCOLLAGGIO - RIDUZIONI



#### DIA

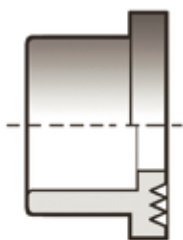
Bussola di riduzione, estremità maschio per incollaggio (d), estremità femmina per incollaggio (d1) ridotta

d x d <sub>1</sub>	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
20 x 16	10	DIA020016	11109412	1,91
25 x 20	10	DIA025020	11109415	3,68
32 x 16	10	DIA032016	11109417	4,57
32 x 25	10	DIA032025	11109419	5,36
40 x 32	10	DIA040032	11109423	5,96
50 x 20	10	DIA050020	11109424	7,52
50 x 25	10	DIA050025	11109425	8,55
50 x 32	10	DIA050032	11109426	7,52
50 x 40	10	DIA050040	11109427	7,52
63 x 25	10	DIA063025	11109429	7,86
63 x 32	10	DIA063032	11109430	9,35
63 x 50	10	DIA063050	11109432	9,35
75 x 63	10	DIA075063	11109438	16,93
90 x 50	10	DIA090050	11109442	32,85
90 x 63	10	DIA090063	11109443	32,85
90 x 75	10	DIA090075	11109444	32,85
110 x 63	10	DIA110063	11109449	42,26
110 x 90	10	DIA110090	11109451	42,26
125 x 110	10	DIA125110	11109459	86,82
140 x 125	10	DIA140125	11109467	87,46
160 x 90	10	DIA160090	11109473	92,90
160 x 110	10	DIA160110	11109474	132,12
160 x 140	10	DIA160140	11109476	175,11
200 x 160	10	DIA200160	11109487	214,50
225 x 160	10	DIA225160	11109495	286,24
225 x 200	10	DIA225200	11109496	301,92
250 x 225	10	DIA250225	11109499	840,03
315 x 250	8	DIA315250	11109503	902,51

# RACCORDI ISO-UNI

## ABS

### RACCORDI PER INCOLLAGGIO - COLLARI PER FLANGIATURA



#### QRA

Collare d'appoggio, PN10/16, estremità a bicchiere per incollaggio, superfici di appoggio striate per controcollari QRA e guarnizioni piane

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16	10	QRA016	11 135 305	3,77
20	10	QRA020	11 135 306	4,12
25	10	QRA025	11 135 307	4,24
32	10	QRA032	11 135 308	5,36
40	10	QRA040	11 135 309	8,55
50	10	QRA050	11 135 310	13,77
63	10	QRA063	11 135 311	24,19
75	10	QRA075	11 135 312	34,43
90	10	QRA090	11 135 313	42,26
110	10	QRA110	11 135 314	56,35
125	10	QRA125	11 135 315	59,62
140	10	QRA140	11 135 316	138,93
160	10	QRA160	11 135 317	142,43
200	10	QRA200	11 135 318	160,59
225	10	QRA225	11 135 319	297,02
250	10	QRA250	11 135 320	546,17
315	8	QRA315	11 135 323	989,49

# RACCORDI ISO-UNI

## ABS

### RACCORDI PER INCOLLAGGIO - PORTAGOMMA



#### AIA

Portagomma estremità maschio per incollaggio

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16	10	AIA016	11 158 305	5,37
20	10	AIA020	12 158 306	5,67
25	10	AIA025	13 158 307	6,23
32	10	AIA032	14 158 308	7,11

# RACCORDI ISO-UNI

## ABS

### FLANGE SERIE METRICA ISO-DIN



#### FCA

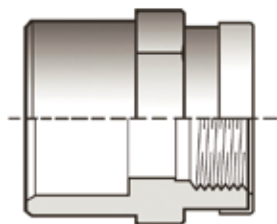
Flangia cieca foratura EN/ISO/DIN superfici d'appoggio striate per guarnizioni piane (per le dimensioni delle guarnizioni vedi QHV).  
Foratura: PN 10/16 fino a DN 175; PN10 da DN 200

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
32	10	FCA032	11 323 308	37,60
40	10	FCA040	11 323 309	35,91
50	10	FCA050	11 323 310	36,90
63	10	FCA063	11 323 311	52,43
75	10	FCA075	11 323 312	54,41
90	10	FCA090	11 323 313	64,08
110	10	FCA110	11 323 314	139,08
125	10	FCA125	11 323 315	141,13
140	10	FCA140	11 323 316	141,13
160	10	FCA160	11 323 317	153,66

# RACCORDI ISO-BSP

## ABS

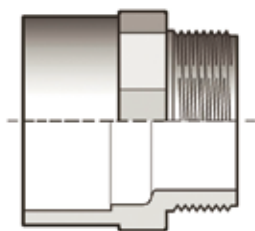
### RACCORDI DI PASSAGGIO



#### DIMA

Adattatore di passaggio rinforzato maschio/femmina, una estremità maschio (dm) o femmina (df) per incollaggio, l'altra filettata femmina BSP (R) munita di anello di rinforzo in acciaio inox.

dm x df x R	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16 x 12 x 3/8"	10	DIMA016012038	11 153 331	7,17
20 x 16 x 1/2"	10	DIMA020016012	11 153 333	9,38
25 x 20 x 3/4"	10	DIMA025020034	11 153 335	9,38
32 x 25 x 1"	10	DIMA032025100	11 153 337	10,11
40 x 32 x 1 1/4"	10	DIMA040032114	11 153 339	10,86
50 x 40 x 1 1/2"	10	DIMA050040112	11 153 341	17,41
63 x 50 x 2"	10	DIMA063050200	11 153 343	18,06



#### KIFA

Manicotto MM/INCH, una estremità a bicchiere per incollaggio su tubi metrici, l'altra filettata maschio BSP (R)

dm x df x R	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16 x 12 x 3/8"	10	KIFA016012038	11 151 331	4,43
20 x 16 x 3/8"	10	KIFA020016038	11 151 332	5,20
20 x 16 x 1/2"	10	KIFA020016012	11 151 333	5,20
25 x 20 x 1/2"	10	KIFA025020012	11 151 334	5,43
25 x 20 x 3/4"	10	KIFA025020034	11 151 335	6,10
32 x 25 x 3/4"	10	KIFA032025034	11 151 336	6,81
32 x 25 x 1"	10	KIFA032025100	11 151 337	6,81
40 x 32 x 1"	10	KIFA040032100	11 151 338	7,49
40 x 32 x 1 1/4"	10	KIFA040032114	11 151 339	8,67
50 x 40 x 1 1/4"	10	KIFA050040114	11 151 340	10,61
50 x 40 x 1 1/2"	10	KIFA050040112	11 151 341	12,75
63 x 50 x 1 1/2"	10	KIFA063050112	11 151 342	17,32
63 x 50 x 2"	10	KIFA063050200	11 151 343	17,38
75 x 63 x 2"	10	KIFA075063200	11 151 345	18,39

# RACCORDI ISO-BSP ABS

## RACCORDI DI PASSAGGIO



### TUFLEX

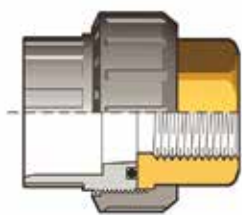
Tubo flessibile, estremità maschio ABS per incollaggio e estremità femmina filettata BSP

d	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
20 x 1/2" x 300	10	TUFLEX020012030	11 450 306	40,44
25 x 3/4" x 300	10	TUFLEX025034030	11 450 307	92,77
32 x 1" x 300	10	TUFLEX032100030	11 450 308	156,23
20 x 1/2" x 600	10	TUFLEX020012060	11 451 306	54,69
25 x 3/4" x 600	10	TUFLEX025034060	11 451 307	79,24
32 x 1" x 600	10	TUFLEX032100060	11 451 308	196,53

# RACCORDI ISO-BSP

## ABS

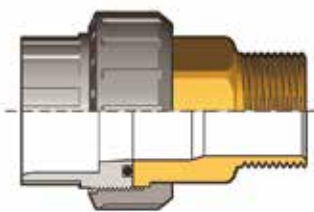
### RACCORDI DI PASSAGGIO - BOCCHETTONI ABS/OTTONE



#### BIFOA

Bocchettone ottone/ABS, ghiera ed elemento fisso filettato femmina (R) in ottone, estremità a bicchiere per incollaggio (d) in ABS. Guarnizione oring in EPDM

d x R	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16 x 3/8"	10	BIFOA016038E	11 222 305	26,98
20 x 1/2"	10	BIFOA020012E	11 222 306	29,99
25 x 3/4"	10	BIFOA025034E	11 222 307	37,21
32 x 1"	10	BIFOA032100E	11 222 308	43,04
40 x 1 1/4"	10	BIFOA040114E	11 222 309	60,30
50 x 1 1/2"	10	BIFOA050112E	11 222 310	73,91
63 x 2"	10	BIFOA063200E	11 222 311	92,98



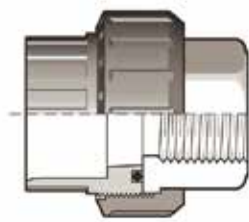
#### BIROA

Bocchettone ottone/ABS, ghiera ed elemento fisso filettato maschio (R) in ottone, estremità a bicchiere per incollaggio (d) in ABS. Guarnizione oring n EPDM

d x R	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16 x 3/8"	10	BIROA016038E	11 223 305	27,92
20 x 1/2"	10	BIROA020012E	11 223 307	31,22
25 x 3/4"	10	BIROA025034E	11 223 307	39,27
32 x 1"	10	BIROA032100E	11 223 308	47,25
40 x 1 1/4"	10	BIROA040114E	11 223 309	66,33
50 x 1 1/2"	10	BIROA050112E	11 223 310	81,57
63 x 2"	10	BIROA063200E	11 223 311	102,12

# RACCORDI ISO-BSP ABS

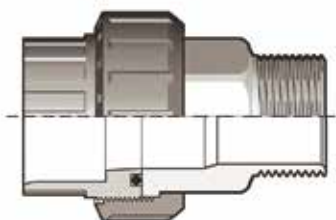
## RACCORDI DI PASSAGGIO - BOCCHETTONI ABS/ACCIAIO INOX A316L



### BIFXA

Bocchettone ABS/Acciaio INOX, con estremità a bicchiere per incollaggio (d) e ghiera in ABS, estremità R femmina filettata BSP in Acciaio INOX A316L. Guarnizione O-ring in EPDM o FKM

d x R	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe	€
16 x 3/8"	10	BIFXA016038E	11 218 305	a richiesta
20 x 1/2"	10	BIFXA020012E	12 218 306	a richiesta
25 x 3/4"	10	BIFXA025034E	13 218 307	a richiesta
32 x 1"	10	BIFXA032100E	14 218 308	a richiesta
40 x 1 1/4"	10	BIFXA040114E	15 218 309	a richiesta
50 x 1 1/2"	10	BIFXA050112E	16 218 310	a richiesta
63 x 2"	10	BIFXA063200E	17 218 311	a richiesta



### BIRXA

Bocchettone ABS/Acciaio INOX, con estremità a bicchiere per incollaggio (d) e ghiera in ABS, estremità R maschio filettata BSP in Acciaio INOX A316L. Guarnizione O-ring in EPDM o FKM

d x R	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe	€
16 x 3/8"	10	BIRXA016038E	11 219 305	a richiesta
20 x 1/2"	10	BIRXA020012E	12 219 306	a richiesta
25 x 3/4"	10	BIRXA025034E	13 219 307	a richiesta
32 x 1"	10	BIRXA032100E	14 219 308	a richiesta
40 x 1 1/4"	10	BIRXA040114E	15 219 309	a richiesta
50 x 1 1/2"	10	BIRXA050112E	16 219 310	a richiesta
63 x 2"	10	BIRXA063200E	17 219 311	a richiesta

# RACCORDI BS

## ABS

RACCORDI BRITISH STANDARD - DI PASSAGGIO



### MILA

Manicotto MM/INCH estremità piane, una a bicchiere per incollaggio su tubi metrici, l'altra a bicchiere per incollaggio su tubi in pollici

d x d <sub>i</sub>	PN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
20 x 1/2"	10	MILA020012	11 345 102	5,36
25 x 3/4"	10	MILA025034	11 345 103	5,36
32 x 1"	10	MILA032100	11 345 104	6,50
40 x 1 1/4"	10	MILA040114	11 345 105	9,56
50 x 1 1/2"	10	MILA050112	11 345 106	13,93
63 x 2"	10	MILA063200	11 345 107	30,83
90 x 3"	10	MILA090300	11 345 109	57,47
110 x 4"	10	MILA110400	11 345 110	92,94
160 x 6"	10	MILA160600	11 345 112	126,19

# VKD DN 10÷50

## ABS

### VALVOLA A SFERA A 2 VIE DUAL BLOCK®



## VKDIA

Valvola a sfera a due vie DualBlock® con attacchi femmina per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
16	10	16	VKDIA016E	H0 DKA 305	115,80	VKDIA016F	H0 DKB 305	a richiesta
20	15	16	VKDIA020E	H0 DKA 306	115,80	VKDIA020F	H0 DKB 306	a richiesta
25	20	16	VKDIA025E	H0 DKA 307	142,29	VKDIA025F	H0 DKB 307	a richiesta
32	25	16	VKDIA032E	H0 DKA 308	174,59	VKDIA032F	H0 DKB 308	a richiesta
40	32	16	VKDIA040E	H0 DKA 309	224,06	VKDIA040F	H0 DKB 309	a richiesta
50	40	16	VKDIA050E	H0 DKA 310	288,88	VKDIA050F	H0 DKB 310	a richiesta
63	50	16	VKDIA063E	H0 DKA 311	363,44	VKDIA063F	H0 DKB 311	a richiesta

# VKD DN 65÷100

## ABS

VALVOLA A SFERA A 2 VIE DUAL BLOCK®



### VKDIA

Valvola a sfera a due vie DualBlock® con attacchi femmina per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
75	65	16	VKDIA075E	H0 DKA 312	642,38	VKDIA075F	H0 DKB 312	a richiesta
90	80	16	VKDIA090E	H0 DKA 313	801,49	VKDIA090F	H0 DKB 313	a richiesta
110	100	16	VKDIA110E	H0 DKA 314	960,42	VKDIA110F	H0 DKB 314	a richiesta

# VKR DN 10÷50

## ABS

### VALVOLA DI REGOLAZIONE A SFERA DUAL BLOCK®



## VKRIA

Valvola a sfera di regolazione DualBlock® con attacchi femmina per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
16	10	16	VKRIA016E	H0 MBA 305	a richiesta	VKRIA016F	H0 MBB 306	a richiesta
20	15	16	VKRIA020E	H0 MBA 306	324,19	VKRIA020F	H0 MBB 306	a richiesta
25	20	16	VKRIA025E	H0 MBA 307	384,31	VKRIA025F	H0 MBB 307	a richiesta
32	25	16	VKRIA032E	H0 MBA 308	385,96	VKRIA032F	H0 MBB 308	a richiesta
40	32	16	VKRIA040E	H0 MBA 309	491,97	VKRIA040F	H0 MBB 309	a richiesta
50	40	16	VKRIA050E	H0 MBA 310	559,35	VKRIA050F	H0 MBB 310	a richiesta
63	50	16	VKRIA063E	H0 MBA 311	680,59	VKRIA063F	H0 MBB 311	a richiesta

# TKD DN 10÷50

## ABS

### VALVOLA A SFERA A 3 VIE DUAL BLOCK®



#### TKDIA

Valvola a sfera a 3 vie DualBlock® Sfera a T con attacchi femmina per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
20	15	16	TKDIA020E	HO TTA 306	183,93	TKDIA020F	HO TTB 306	a richiesta
25	20	16	TKDIA025E	HO TTA 307	207,70	TKDIA025F	HO TTB 307	a richiesta
32	25	16	TKDIA032E	HO TTA 308	247,06	TKDIA032F	HO TTB 308	a richiesta
40	32	16	TKDIA040E	HO TTA 309	302,23	TKDIA040F	HO TTB 309	a richiesta
50	40	16	TKDIA050E	HO TTA 310	325,90	TKDIA050F	HO TTB 310	a richiesta
63	50	16	TKDIA063E	HO TTA 311	410,00	TKDIA063F	HO TTB 311	a richiesta



#### LKDIA

Valvola a sfera a 3 vie DualBlock® Sfera a L con attacchi femmina per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
20	15	16	LKDIA020E	HO LTA 306	183,93	LKDIA020F	HO LTB 306	a richiesta
25	20	16	LKDIA025E	HO LTA 307	207,70	LKDIA025F	HO LTB 307	a richiesta
32	25	16	LKDIA032E	HO LTA 308	247,06	LKDIA032F	HO LTB 308	a richiesta
40	32	16	LKDIA040E	HO LTA 309	302,23	LKDIA040F	HO LTB 309	a richiesta
50	40	16	LKDIA050E	HO LTA 310	325,90	LKDIA050F	HO LTB 310	a richiesta
63	50	16	LKDIA063E	HO LTA 311	410,00	LKDIA063F	HO LTB 311	a richiesta

# VXE DN 10÷50

## ABS

### VALVOLA A SFERA A 2 VIE EASYFIT



#### VXEIA

Valvola a sfera a due vie Easyfit con attacchi femmina per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
16	10	16	VXEIA016E	HO XEA 305	a richiesta	VXEIA016F	HO XEB 305	a richiesta
20	15	16	VXEIA020E	HO XEA 306	59,14	VXEIA020F	HO XEB 306	a richiesta
25	20	16	VXEIA025E	HO XEA 307	70,24	VXEIA025F	HO XEB 307	a richiesta
32	25	16	VXEIA032E	HO XEA 308	85,45	VXEIA032F	HO XEB 308	a richiesta
40	32	16	VXEIA040E	HO XEA 309	109,76	VXEIA040F	HO XEB 309	a richiesta
50	40	16	VXEIA050E	HO XEA 310	140,97	VXEIA050F	HO XEB 310	a richiesta
63	50	16	VXEIA063E	HO XEA 311	176,21	VXEIA063F	HO XEB 311	a richiesta

# SXE-SSE DN 10÷50

## ABS

VALVOLA DI RITEGNO BIGHIERA EASYFIT A SFERA E A MOLLA



### SXEIA

Valvola di ritegno a sfera con attacchi femmina per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
20	15	16	SXEIA020E	HO SXA 306	117,96	SXEIA020F	HO SXB 306	a richiesta
25	20	16	SXEIA025E	HO SXA 307	143,30	SXEIA025F	HO SXB 307	a richiesta
32	25	16	SXEIA032E	HO SXA 308	154,77	SXEIA032F	HO SXB 308	a richiesta
40	32	16	SXEIA040E	HO SXA 309	186,84	SXEIA040F	HO SXB 309	a richiesta
50	40	16	SXEIA050E	HO SXA 310	231,43	SXEIA050F	HO SXB 310	a richiesta
63	50	16	SXEIA063E	HO SXA 311	328,94	SXEIA063F	HO SXB 311	a richiesta

FK DN 40÷400

**ABS****VALVOLA A FARFALLA****FKOA/LM**

Valvola a farfalla a comando manuale

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
50	40	16	FKOALM050E	H0 FKA 106	a richiesta	FKOALM050F	H0 FKB 106	a richiesta
63	50	16	FKOALM063E	H0 FKA 107	a richiesta	FKOALM063F	H0 FKB 107	a richiesta
75	65	10	FKOALM075E	H0 FKA 108	510,82	FKOALM075F	H0 FKB 108	a richiesta
90	80	10	FKOALM090E	H0 FKA 109	614,41	FKOALM090F	H0 FKB 109	a richiesta
110	100	10	FKOALM110E	H0 FKA 110	646,54	FKOALM110F	H0 FKB 110	a richiesta
140	125	10	FKOALM140E	H0 FKA 111	894,72	FKOALM140F	H0 FKB 111	a richiesta
160	150	10	FKOALM160E	H0 FKA 112	1.035,85	FKOALM160F	H0 FKB 112	a richiesta
225	200	10	FKOALM225E	H0 FKA 113	1.460,90	FKOALM225F	H0 FKB 113	a richiesta

**FKOA/RM**

Valvola a farfalla con riduttore a volantino

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
75	65	10	FKOARM075E	HV FKA 108	985,22	FKOARM075F	H0 FKB 106	a richiesta
90	80	10	FKOARM090E	HV FKA 109	1.034,62	FKOARM090F	H0 FKB 107	a richiesta
110	100	10	FKOARM110E	HV FKA 110	1.068,48	FKOARM110F	H0 FKB 108	a richiesta
140	125	10	FKOARM140E	HV FKA 111	1.294,67	FKOARM140F	H0 FKB 109	a richiesta
160	150	10	FKOARM160E	HV FKA 112	1.441,24	FKOARM160F	H0 FKB 110	a richiesta
225	200	10	FKOARM225E	HV FKA 113	1.847,70	FKOARM225F	H0 FKB 111	a richiesta
250	250	10	FKOARM250E	HV FKA 114	4.487,82	FKOARM250F	H0 FKB 112	a richiesta
315	300	8	FKOARM315E	HV FKA 115	5.280,59	FKOARM315F	H0 FKB 113	a richiesta

# DK DN 15÷65

## ABS

### VALVOLA A MEMBRANA A 2 VIE DIALOCK®



#### DKDA

Valvola a membrana manuale DIALOCK con attacchi maschio per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Cod.Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Cod.Durapipe FKM	€	Codice FIP PTFE	Cod.Durapipe PTFE	€
75	65	10	DKDA075E	-	1.260,86	DKDA075F	-	a richiesta	DKDA075P	-	a richiesta



#### DKUIA

Valvola a membrana manuale DIALOCK con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€	Codice FIP PTFE	Codice Durapipe PTFE	€
20	15	10	DKUIA020E	H0 DVA 306	189,63	DKUIA020F	H0 DVB 306	a richiesta	DKUIA020P	H0 DVC 306	a richiesta
25	20	10	DKUIA025E	H0 DVA 307	223,43	DKUIA025F	H0 DVB 307	a richiesta	DKUIA025P	H0 DVC 307	a richiesta
32	25	10	DKUIA032E	H0 DVA 308	275,45	DKUIA032F	H0 DVB 308	a richiesta	DKUIA032P	H0 DVC 308	a richiesta
40	32	10	DKUIA040E	H0 DVA 309	334,34	DKUIA040F	H0 DVB 309	a richiesta	DKUIA040P	H0 DVC 309	a richiesta
50	40	10	DKUIA050E	H0 DVA 310	442,60	DKUIA050F	H0 DVB 310	a richiesta	DKUIA050P	H0 DVC 310	a richiesta
63	50	10	DKUIA063E	H0 DVA 311	541,01	DKUIA063F	H0 DVB 311	a richiesta	DKUIA063P	H0 DVC 311	a richiesta

# VM DN 80÷100

## ABS

### VALVOLA A MEMBRANA



## VMDA

Valvola a membrana manuale con attacchi maschio per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€	Codice FIP PTFE	Codice Durapipe PTFE	€
90	80	10	VMDA090E	HO VMA 413	1.920,08	VMDA090F	-	a richiesta	VMDA090P	-	a richiesta
110	100	10	VMDA110E	HO VMA 414	2.693,87	VMDA110F	-	a richiesta	VMDA110P	-	a richiesta

\*PTFE PN6

# RV DN 10÷100

## ABS

### RACCOGLITORE DI IMPURITA'



## RVUIA

Raccoglitore di impurità con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
20	15	16	RVUIA020E	H0 UVA 306	95,95	RVUIA020F	H0 UVB 306	a richiesta
25	20	16	RVUIA025E	H0 UVA 307	113,20	RVUIA025F	H0 UVB 307	a richiesta
32	25	16	RVUIA032E	H0 UVA 308	147,64	RVUIA032F	H0 UVB 308	a richiesta
40	32	16	RVUIA040E	H0 UVA 309	196,82	RVUIA040F	H0 UVB 309	a richiesta
50	40	16	RVUIA050E	H0 UVA 310	250,82	RVUIA050F	H0 UVB 310	a richiesta
63	50	16	RVUIA063E	H0 UVA 311	339,27	RVUIA063F	H0 UVB 311	a richiesta

SA DN 15÷50

**ABS**

VALVOLA DI SFOGO ARIA



**SAIA**

Valvola di sfogo aria con attacchi femmina per incollaggio

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
20	15	16	SAIA020E	H0 SAA 306	129,57	SAIA020F	H0 SAB 306	a richiesta
25	20	16	SAIA025E	H0 SAA 307	137,12	SAIA025F	H0 SAB 307	a richiesta
32	25	16	SAIA032E	H0 SAA 308	183,32	SAIA032F	H0 SAB 308	a richiesta
40	32	16	SAIA040E	H0 SAA 309	204,72	SAIA040F	H0 SAB 309	a richiesta
50	40	16	SAIA050E	H0 SAA 310	249,92	SAIA050F	H0 SAB 310	a richiesta
63	50	16	SAIA063E	H0 SAA 311	356,41	SAIA063F	H0 SAB 311	a richiesta

# LR DN 10÷50

## ABS

### VALVOLA DI SFIORO



#### LRUIA

Valvola di Sfiato con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio (campo di regolazione 0-10 Bar)

d	DN	PN	Codice FIP EPDM	Codice Durapipe EPDM	€	Codice FIP FKM	Codice Durapipe FKM	€
16	10	10	LRUIA016E	HO LRA 305	a richiesta	LRUIA016F	HO LRB 305	a richiesta
20	15	10	LRUIA020E	HO LRA 306	59,14	LRUIA020F	HO LRB 306	a richiesta
25	20	10	LRUIA025E	HO LRA 307	70,24	LRUIA025F	HO LRB 307	a richiesta
32	25	10	LRUIA032E	HO LRA 308	85,45	LRUIA032F	HO LRB 308	a richiesta
40	32	10	LRUIA040E	HO LRA 309	109,76	LRUIA040F	HO LRB 309	a richiesta
50	40	10	LRUIA050E	HO LRA 310	140,97	LRUIA050F	HO LRB 310	a richiesta
63	50	10	LRUIA063E	HO LRA 311	176,21	LRUIA063F	HO LRB 311	a richiesta



### QHA

Guarnizioni piane in EPDM per flangiatura secondo EN1092-1

d	DN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16	10	QHA016E	13 411 305	6,51
20	15	QHA020E	13 411 306	2,78
25	20	QHA025E	13 411 307	1,68
32	25	QHA032E	13 411 308	1,83
40	32	QHA040E	13 411 309	1,83
50	40	QHA050E	13 411 310	0,96
63	50	QHA063E	13 411 311	1,50
75	65	QHA075E	13 411 312	2,63
90	80	QHA090E	13 411 313	2,63
110	100	QHA110E	13 411 314	4,12
125	125	QHA125E	13 411 315	4,74
140	125	QHA140E	13 411 316	5,39
160	150	QHA160E	13 411 317	6,68
200	200	QHA200E	13 411 318	10,28
225	200	QHA225E	13 411 319	11,90
250	250	QHA250E	13 411 320	a richiesta
280	250	QHA280E	13 411 321	a richiesta
315	300	QHA315E	13 411 323	74,78



### ODGS

Flangia libera in acciaio zincato per collari d'appoggio QRA EN/ISO/DIN Foratura - PN 10/16

d	DN	Codice FIP	Codice Durapipe	€
16	10	ODGS016	13 421 305	a richiesta
20	15	ODGS020	13 421 306	9,79
25	20	ODGS025	13 421 307	10,39
32	25	ODGS032	13 421 308	7,91
40	32	ODGS040	13 421 309	12,50
50	40	ODGS050	13 421 310	14,23
63	50	ODGS063	13 421 311	23,95
75	65	ODGS075	13 421 312	25,53
90	80	ODGS090	13 421 313	25,53
110	100	ODGS110	13 421 314	29,80
125	125	ODGS125	13 421 315	40,44
140	125	ODGS140	13 421 316	42,91
160	150	ODGS160	13 421 317	62,18

# SISTEMA ABS

## ACCESSORI



### ABS COLLANTE

Collante per giunzioni lisce di tubi e raccordi a pressione in ABS

Pack g	Pack lt	Codice FIP	Codice Durapipe	€
550	0.5	ABS550CO	03 461 395	29,71
1100	1.0	ABS1100CO	03 461 396	50,49



### ABS PRIMER-DETERGENTE

Primer-Detergente per ABS

Codice FIP	Codice Durapipe	€
ABS550PD	03 457 395	21,61

# Legenda

## Abbreviazioni

<b>ABS</b>	Acrilonitrile butadiene stirene
<b>d</b>	Diametro nominale esterno del tubo in mm
<b>DN</b>	Diametro nominale interno del tubo in mm
<b>EPDM</b>	Elastomero etilene propilene
<b>FKM (FPM)</b>	Fluoroelastomero
<b>g</b>	Peso in grammi
<b>HIPVC</b>	PVC alto impatto
<b>K</b>	Chiave del coperchio
<b>NBR</b>	Elastomero butadiene acrilonitrile
<b>OP</b>	Pressione di esercizio
<b>P</b>	Portagomma
<b>PA-GR</b>	Poliammide rinforzato fibre di vetro
<b>PBT</b>	Polibutilene tereftalato
<b>PE</b>	Polietilene
<b>PN</b>	Pressione nominale in bar (pressione max di esercizio in acqua a 20°C)
<b>POM</b>	Resina poliacetalica
<b>PP-GR</b>	Polipropilene rinforzato fibre di vetro
<b>PP-H</b>	Polipropilene omopolimero
<b>PVC-C</b>	Cloruro di polivinile surclorato
<b>PVC-U</b>	Cloruro di polivinile rigido
<b>PVDF</b>	Polifluoruro di vinilidene
<b>PTFE</b>	Politetrafluoroetilene
<b>R</b>	Dimensione nominale della filettatura in pollici
<b>s</b>	Spessore del tubo in mm
<b>SDR</b>	Standard dimension ratio = d/s
<b>U</b>	Numero dei fori

# Condizioni di vendita

- **PREMESSE:** le nostre forniture comprendono i prodotti specificati nelle nostre «conferme di vendita» e saranno regolate dalle presenti condizioni che il cliente dichiara di conoscere ed accettare, salvo deroghe risultanti da esplicito accordo scritto. In particolare le forniture fatte all'Estero saranno disciplinate dagli «INCOTERMS» definiti dalla Camera di Commercio Internazionale.
- **PRODOTTI:** onde evitare spiacevoli malintesi, **per l'identificazione dei prodotti è consigliabile fare riferimento alla codifica commerciale riportata sui nostri listini.** L'accettazione dell'ordine è subordinata alla reale disponibilità del prodotto stesso.
- **CONFEZIONI:** per sveltire i tempi di consegna e facilitare al cliente l'immagazzinamento dei nostri prodotti è nostra facoltà ricondurre le quantità ordinate a multipli delle confezioni standard, indicate nei nostri listini a fianco di ciascun articolo.
- **MINIMO D'ORDINE:** per ordini con importo netto inferiore ad €258,23, verranno addebitati €15,50 a parziale recupero delle spese di spedizione/handling.
- **PREZZI:** i prezzi saranno quelli in vigore al momento dell'ordine, salvo che il cliente richieda una consegna dilazionata, nel qual caso saranno quelli in vigore al momento della prevista spedizione. I nostri prezzi includono il costo del normale imballaggio; eventuali imballaggi particolari, richiesti espressamente dal cliente, verranno addebitati al costo.
- **CONSEGNA:** la consegna s'intende convenuta franco nostri magazzini o depositi ed in generale pronta salvo il venduto. Per gli articoli non disponibili, verranno indicati i termini di consegna previsti; essi però non potranno essere in alcun modo ritenuti vincolanti o impegnativi. Qualora, per qualsiasi motivo, tali termini non fossero rispettati, l'acquirente potrà chiedere l'annullamento dell'ordine soltanto quando il ritardo superi i tre mesi dalla data di consegna da noi indicata. Trascorso tale termine è altresì nostra facoltà provvedere all'annullamento degli ordini per articoli il cui ritardo fosse dovuto a seri problemi di produzione.
- **SPEDIZIONE:** nei casi in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal cliente, la spedizione verrà effettuata nel modo da noi ritenuto più idoneo. La merce, anche se venduta franco destino, viaggia a rischio e pericolo del cliente. L'eventuale copertura assicurativa viene effettuata solo su specifica richiesta ed a spese del cliente.
- **PAGAMENTO:** per nessun motivo e a nessun titolo il cliente può differire i pagamenti oltre i termini pattuiti. Sui pagamenti ritardati addebiteremo di pieno diritto gli interessi valutati al tasso corrente di sconto in Italia aumentato di 3 unità %. Qualora non fosse espressamente indicato, il pagamento deve intendersi tramite bonifico bancario non oltre 30 giorni dalla data della fattura.
- **RISERVA DI PROPRIETÀ:** i prodotti forniti resteranno di nostra proprietà fino al totale pagamento di essi.
- **GARANZIA:** i nostri prodotti sono garantiti di buona qualità e conformi agli standard pubblicizzati nei nostri cataloghi. La nostra garanzia si limita alla riparazione e/o alla sostituzione dei nostri materiali, con la completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità ed in particolare dei danni comunque causati dall'uso improprio dei nostri prodotti. La garanzia decade qualora:
  - sia trascorso più di un anno dalla consegna del materiale;
  - il materiale sia usato al di fuori delle condizioni di esercizio da noi indicate;
  - il materiale sia stato modificato da personale non facente parte della nostra società. A tale proposito si fa notare che l'acquirente incorre in tutte le responsabilità di legge per qualsiasi modifica apportata ai nostri articoli.

Eventuali incidenti in cui fossero coinvolti i nostri prodotti ci dovranno essere segnalati immediatamente e comunque non oltre 24 ore dal loro verificarsi.

- **RECLAMI:** saranno presi in considerazione soltanto i reclami che ci perverranno tramite lettera raccomandata entro 30 giorni dalla data di fatturazione. In particolare, non verranno accettati materiali di ritorno la cui rispeditura, franco nostri magazzini, non sia stata preventivamente autorizzata dai nostri funzionari competenti.
- **CONTROVERSIE:** per qualsiasi controversia che non si potesse risolvere amichevolmente e/o con l'intervento di un Collegio Arbitrale, sarà competente il Foro di Genova.
- **ASSISTENZA:** i nostri Servizi Tecnici e Commerciali sono a completa disposizione dei clienti per fornire ogni tipo di informazione sulle caratteristiche ed i campi di applicazione dei nostri prodotti.

Queste condizioni generali annullano tutte le precedenti e sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso.

Tutte le informazioni contenute nella presente raccolta sono fornite in buona fede e sono aggiornate alla data della pubblicazione della stessa.

I disegni e le fotografie contenute in questo listino sono fornite solo a titolo indicativo.



## **FIP Formatura Iniezione Polimeri**

Loc. Pian di Parata, 16015 Casella Genova Italy

Tel. +39 0109621.1 – Fax +39 010 9621.209

info.fip@alixaxis.com

**www.alixaxis.it**

UNI EN  
ISO 9001  
QUALITÀ

UNI EN  
ISO 14001  
GESTIONE  
AMBIENTALE

