



Flangia mobile antisfilamento per collegare un elemento flangiato ad un tubo.



Applicazioni

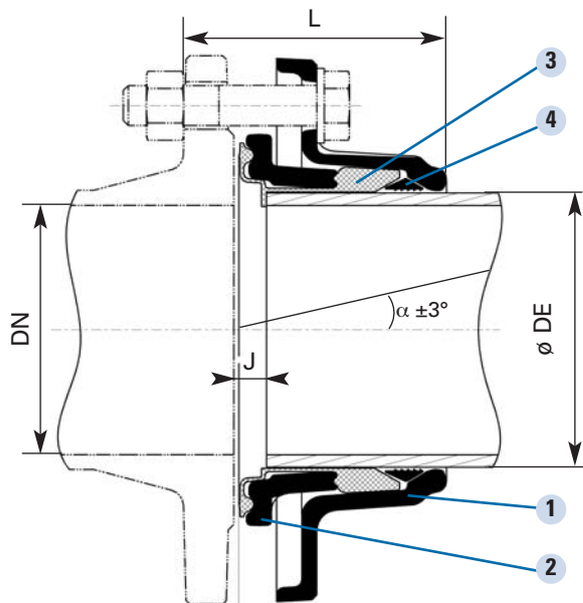
- Reti di distribuzione acqua potabile.
- Impianti antincendio.
- Impianti irrigui.

Descrizione

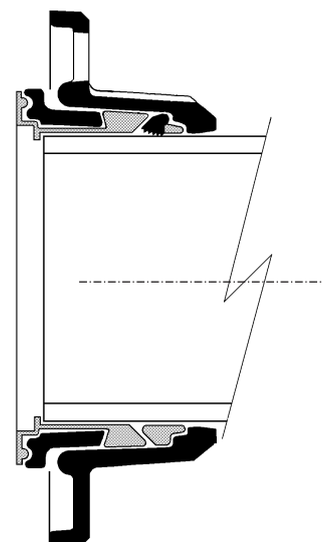
- **Affidabilità in esercizio :**
 - Tenuta idraulica grazie ad una guarnizione avvolgente e ben guidata.
 - Resistenza alla corrosione mediante rivestimento epossidico a spessore.
- **Installazione semplice e rapida :**
 - Massima flessione angolare ammessa : $\pm 3^\circ$.
 - Autocentrante.
- **Conformità alle norme :**
 - NF A 48-830 : raccordi di GS per tubi di PVC.
 - NF A 48-840 : elementi per tubi di GS.
 - UNI EN 545 : tubi, raccordi e accessori di GS per tubi di acqua potabile.
 - UNI EN 1092-2 : flangie e loro assemblaggio.
Parte 2 : flangie di ghisa.
 - UNI EN 12842 : raccordi di ghisa per tubi di PVC-U e/o PE.
 - XPT 54-948 : tubi di plastica in pressione per acqua.
 - ISO 2531 : tubi, raccordi e accessori di GS.
 - ISO 7005-2 : flangie metalliche; flangie di GS.
 - ISO 7483 : dimensioni dei giunti flangiati.
- **Attestato di idoneità per uso potabile.**
- **Nota :**
La forza di ancoraggio della flangia è in funzione della pressione di esercizio.

Caratteristiche

- **Gamma :**
 - Per tubi di ghisa sferoidale : DN 60/65 a 200 (DN > 200, consultateci).
 - Per tubi di PVC-U, PVC-O*, PE 80 o PE 100 PN16, DN 40 a 200.
- * Per tubi PVC-O PN16, conformemente alle fabbricazione 2006 Alphanac, Uponor, Sotra-Seperef e Wavin.
- PFA 16.
 - **Foratura flangie :**
 - ISO PN 10/16,
 - ISO PN 10 / ISO PN 16 per DN 200 (doppia foratura).
 - **Temperature d'esercizio :** da +0 °C a +60 °C.



PER PVC-U / PVC-O / PE



PER GS

Pos.	Descrizione	Materiale	Norme
1	Corpo flangia	Ghisa sferoidale	UNI EN 1563
2	Anello di serraggio	Ghisa sferoidale	UNI EN 1563
3	Guarnizione	EPDM	UNI EN 681-1
4	Anello antisfilamento	Ottone*	UNI EN 12167
		Acciaio**	UNI ISO 5755-2

* Per tubi di PVC-U e PE

** Per tubi di ghisa sferoidale

MAJOR STOP per tubi di ghisa sferoidale – Serie C1 30

DN	DE mm	L mm	J mm	Peso kg
65*	77	75	13	2.6
80	98	80	13	3.0
100	118	80	13	3.6
125	144	85	13	4.6
150	170	90	13	6.0
200**	222	90	13	9.0

* Doppia foratura DN 60 e 65.

** Doppia foratura ISO PN 10 e ISO PN 16.

MAJOR STOP per tubi di PVC-U, PVC-O e PE (PE 80 e PE 100 PN 16) – Serie C1 35

DN	DE mm	L mm	J mm	Peso kg
40*	40	55	-	1.4
40	50	60	-	1.4
50	63	72	13	1.9
65**	63	72	13	2.2
65**	75	72	13	2.2
80	90	76	13	2.7
100	110	80	15	3.4
125	125	80	15	4.4
125	140	80	15	4.2
150	160	90	17	6.0
200***	200	100	17	9.5
200***	225	105	17	9.0

* Può raccordarsi ad una flangia ovale.

** Doppia foratura DN 60 e 65.

*** Doppia foratura ISO PN 10 e ISO PN 16.