

Raccordi per tuboferro TUBOFIX

Campo di applicazione

- o riparazione e modifica di impianti senza la necessità di effettuare filettature in opera.

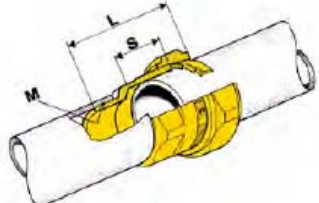
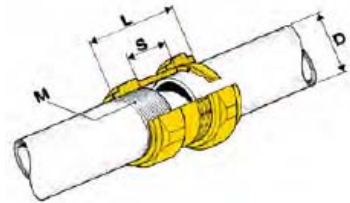
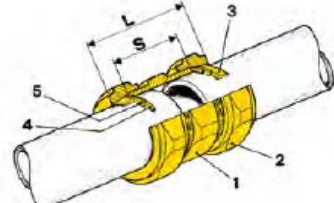
Caratteristiche

- o disponibile in tre figure: Maschio, Femmina, Doppio
- o la tenuta meccanica dell'accoppiamento è garantita dall'anello conico inox che incide, griffandolo, l'acciaio del tubo
- o la generosa lunghezza del corpo del raccordo favorisce la posa in opera compensando eventuali errori e imprecisioni di misura e di taglio

Dati tecnici

- o Corpo e dado in ottone OT 58 UNI 5705/65 stampato a caldo e sottoposto a distensione finale
- o Anello inox AISI 303 UNI 6901/71
- o Guarnizione di tenuta conica in EPDM
- o Guarnizione di tenuta in gomma siliconica per gas (su richiesta)
- o Pressione d'esercizio 50atm
- o Temperatura d'esercizio da -20°C a +120°C

Articoli e dimensioni (mm)

Maschio					Femmina					Doppio				
														
Art	Size	D	L	S	Art	Size	D	L	S	Art	Size	D	L	S
7.91	3/8"	17,2	67	35	7.01	3/8"	17,2	65	35	7.51	3/8"	17,2	68	40
7.92	1/2"	21,3	67	35	7.02	1/2"	21,3	65	35	7.52	1/2"	21,3	70	40
7.93	3/4"	26,9	68	38	7.03	3/4"	26,9	68	38	7.53	3/4"	26,9	79	46
7.94	1"	33,7	76	42	7.04	1"	33,7	76	42	7.54	1"	33,7	84	50
7.95	1"1/4"	42,4	89	46	7.05	1"1/4"	42,4	81	46	7.55	1"1/4"	42,4	85	50
7.96	1"1/2"	48,3	95	50	7.06	1"1/2"	48,3	88	50	7.56	1"1/2"	48,3	92	56
7.97	2"	60,3	100	54	7.07	2"	60,3	96	54	7.57	2"	60,3	98	56