

TUBOFIX





TUBOFIX				
RACCORDO RAPIDO SCORREVOLE PER IMPIANTI IN TUBO DI FERRO				
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
7852238	TUBOFIX FEMMINA	3/8	7.01	19,350
7852239•	Consente di riparare e modificare gli impianti senza la necessità di effettuare filettature in opera. La tenuta meccanica dell'accoppiamento con il tubo è garantita dall'anello conico inox che incide, griffandolo, l'acciaio del tubo. La generosa lunghezza del corpo del raccordo favorisce la posa in opera compensando gli eventuali errori e imprecisioni di misura o di taglio. Materiali e condizioni d'esercizio: Corpo e dado in ottone OT 58 UNI 5705/65 stampato a caldo e sottoposto a distensione finale; Anello inox AISI 303 UNI 6901/71; Guarnizione di tenuta conica in EPDM; Guarnizione di tenuta in gomma siliconica per gas (disponibile su richiesta); Pressione d'esercizio 50 atm; Temperatura d'esercizio da -20° C a +120° C; Tubi in acciaio UNI EN 10255	1/2	7.02	22,480
7852240•		3/4	7.03	27,510
7852241•		1	7.04	34,620
7852242▷		1 1/4	7.05	53,700
7852243•		1 1/2	7.06	67,400
7852244		2	7.07	103,400
7852252▷		TUBOFIX MASCHIO	3/8	7.91
5278259•	Consente di riparare e modificare gli impianti senza la necessità di effettuare filettature in opera. La tenuta meccanica dell'accoppiamento con il tubo è garantita dall'anello conico inox che incide, griffandolo, l'acciaio del tubo. La generosa lunghezza del corpo del raccordo favorisce la posa in opera compensando gli eventuali errori e imprecisioni di misura o di taglio. Materiali e condizioni d'esercizio: Corpo e dado in ottone OT 58 UNI 5705/65 stampato a caldo e sottoposto a distensione finale; Anello inox AISI 303 UNI 6901/71; Guarnizione di tenuta conica in EPDM; Guarnizione di tenuta in gomma siliconica per gas (disponibile su richiesta); Pressione d'esercizio 50 atm; Temperatura d'esercizio da -20° C a +120° C; Tubi in acciaio UNI EN 10255	1/2	7.92	22,480
7852254•		3/4	7.93	27,510
7852255•		1	7.94	34,620
7852256▷		1 1/4	7.95	53,700
7852257•		1 1/2	7.96	67,400
7852258▷		2	7.97	103,400
7852245		TUBOFIX DOPPIO	3/8	7.51
7852246▷	Consente di riparare e modificare gli impianti senza la necessità di effettuare filettature in opera. La tenuta meccanica dell'accoppiamento con il tubo è garantita dall'anello conico inox che incide, griffandolo, l'acciaio del tubo. La generosa lunghezza del corpo del raccordo favorisce la posa in opera compensando gli eventuali errori e imprecisioni di misura o di taglio. Materiali e condizioni d'esercizio: Corpo e dado in ottone OT 58 UNI 5705/65 stampato a caldo e sottoposto a distensione finale; Anello inox AISI 303 UNI 6901/71; Guarnizione di tenuta conica in EPDM; Guarnizione di tenuta in gomma siliconica per gas (disponibile su richiesta); Pressione d'esercizio 50 atm; Temperatura d'esercizio da -20° C a +120° C; Tubi in acciaio UNI EN 10255	1/2	7.52	33,480
7852247▷		3/4	7.53	40,080
7852248▷		1	7.54	53,400
7852249▷		1 1/4	7.55	75,900
7852250▷		1 1/2	7.56	96,100
7852251•		2	7.57	154,900

