

# TUBOFIX



**TODINI**



<b>TUBOFIX</b>				
<b>RACCORDO RAPIDO SCORREVOLE PER IMPIANTI IN TUBO DI FERRO</b>				
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</b>
<b>7852238</b>	<b>TUBOFIX FEMMINA</b>	3/8"	7.01	<b>20,76</b>
<b>7852239</b>	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	<b>24,20</b>
<b>7852240</b>		3/4"	7.03	<b>29,70</b>
<b>7852241</b>		1"	7.04	<b>37,40</b>
<b>7852242</b>		1"1/4	7.05	<b>58,10</b>
<b>7852243</b>		1"1/2	7.06	<b>72,90</b>
<b>7852244</b>		2"	7.07	<b>111,70</b>
<b>7852252</b>		<b>TUBOFIX MASCHIO</b>	3/8"	7.91
<b>5278259</b>	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	<b>24,20</b>
<b>7852254</b>		3/4"	7.93	<b>29,70</b>
<b>7852255</b>		1"	7.94	<b>37,40</b>
<b>7852256</b>		1"1/4	7.95	<b>58,10</b>
<b>7852257</b>		1"1/2	7.96	<b>72,90</b>
<b>7852258</b>		2"	7.97	<b>111,70</b>
<b>7852245</b>		<b>TUBOFIX DOPPIO</b>	3/8"	7.51
<b>7852246</b>	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	<b>36,16</b>
<b>7852247</b>		3/4"	7.53	<b>43,31</b>
<b>7852248</b>		1"	7.54	<b>57,80</b>
<b>7852249</b>		1"1/4	7.55	<b>82,00</b>
<b>7852250</b>		1"1/2	7.56	<b>103,80</b>
<b>7852251</b>		2"	7.57	<b>167,50</b>

