

Tubi flessibili estensibili per acqua (WFL):

D0001-01771	Tubo flessibile estensibile DN15 (1/2") 120/200 - WFL
D0001-01772	Tubo flessibile estensibile DN15 (1/2") 200/400 - WFL
D0001-01773	Tubo flessibile estensibile DN15 (1/2") 300/600 - WFL
D0001-01774	Tubo flessibile estensibile DN20 (3/4") 120/200 - WFL
D0001-01775	Tubo flessibile estensibile DN20 (3/4") 200/400 - WFL
D0001-01776	Tubo flessibile estensibile DN20 (3/4") 300/600 - WFL
D0001-01777	Tubo flessibile estensibile DN25 (1") 120/200 - WFL
D0001-01778	Tubo flessibile estensibile DN25 (1") 200/400 - WFL

Tubi flessibili estensibili rivestiti per acqua (WWFL):

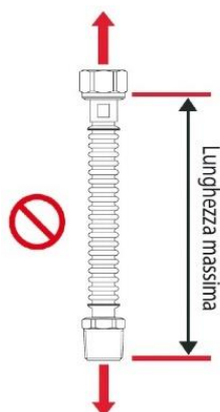
D0001-01779	Tubo flessibile estensibile rivestito DN15 (1/2") 120/200 - WWFL
D0001-01780	Tubo flessibile estensibile rivestito DN15 (1/2") 200/400 - WWFL
D0001-01781	Tubo flessibile estensibile rivestito DN20 (3/4") 120/200 - WWFL
D0001-01782	Tubo flessibile estensibile rivestito DN20 (3/4") 200/400 - WWFL

**Kit guarnizioni di ricambio per tubi flessibili estensibili
per acqua (WFL e WWFL):**

D0010-01226	4 guarnizioni DN 15 (1/2") + 4 guarnizioni DN 20 (3/4") + 2 guarnizioni DN 25 (1")
-------------	--



ISTRUZIONI ED AVVERTENZE

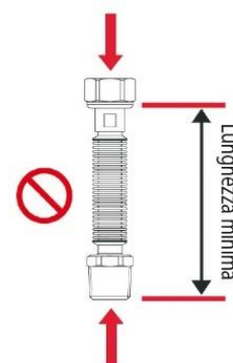


NON TIRARE IL TUBO OLTRE LA SUA LUNGHEZZA NOMINALE MASSIMA

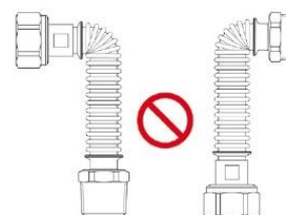


NON SOTTOPORRE IL TUBO A TORSIONE

- I tubi flessibili estensibili per acqua devono essere installati rispettando anche le istruzioni dell'apparecchiatura.
- Il tubo non deve essere installato se danneggiato.
- La modifica di qualsiasi parte del tubo implica che questo non è più conforme.
- Non estendere il tubo oltre la lunghezza massima dichiarata.
- Non sottoporre il tubo a torsioni e piegature eccessive (raggio minimo di curvatura: $1,5 \times \varnothing$).
- Non collegare tra loro due o più tubi.
- Non installare il tubo all'interno di muri, pavimenti o soffitti.
- Non installare il tubo a monte della valvola di riduzione della pressione.
- Assicurarsi che il tubo garantisca un'adeguata portata per il suo utilizzo.
- Dopo l'installazione verificare l'assenza di perdite.
- Verificare prima dell'installazione e poi periodicamente l'integrità della guarnizione e sostituirla se rovinata con un'altra in gomma idonea per acqua per uso umano.
- Il tubo deve essere sostituito in caso di suo deterioramento o danneggiamento.



NON COMPRIMERE IL TUBO SOTTO LA SUA LUNGHEZZA DI FORNITURA



NON PEGARE IL TUBO VICINO LE SALDATURE: USARE UN GOMITO