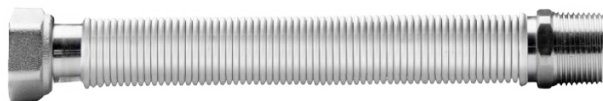


IT ::	Rappordo flessibile estensibile M/F
EN ::	M/F extendible joint
FR ::	Connexion flexible extensible M/F



Descrizione / Description / Description

- ■ Raccordo flessibile estensibile, idoneo per acqua secondo D.M 174. Dado INOX antitorsione, omologato per collegamenti alla rete dell'acqua di caldaie, scaldabagni, ecc...
- ■ Extensible joint, suitable for water according to Ministerial Decree 174. Anti-torsion stainless steel nut, approved for connections to the water network of boilers, water heaters, etc...
- ■ Raccord flexible extensible, adapté à l'eau selon le décret ministériel 174. Écrou anti-torsion en acier inoxydable, homologué pour les raccordements au réseau d'eau des chaudières, chauffe-eau, etc...

Cod.	Filetto / Thread / Filetage	DN	Lunghezza
VS0160050200	1/2" M/F	15	100-200
VS0160050400	1/2" M/F	15	200-400
VS0160050480	1/2" M/F	15	260-480
VS0160050200	3/4" M/F	20	100-200
VS0160070400	3/4" M/F	20	200-400
VS0160070480	3/4" M/F	20	260-480
VS0160507130	M 1/2" - 3/4" F	15	75-130
VS0160507200	M 1/2" - 3/4" F	15	100-200
VS0160507400	M 1/2" - 3/4" F	15	200-400
VS0160507480	M 1/2" - 3/4" F	15	260-480
VS01605100200	1" M/F	25	100-200
VS01605100400	1" M/F	25	200-400
VS01605100520	1" M/F	25	260-520
VS0160120200	1"1/4 M/F	32	100-200
VS0160120400	1"1/4 M/F	32	200-400
VS0160120520	1"1/4 M/F	32	260-520
VS0160150200	1"1/2 M/F	40	100-200
VS0160150400	1"1/2 M/F	40	200-400
VS0160150520	1"1/2 M/F	40	260-520
VS0160200200	2" M/F	50	100-200
VS0160200400	2" M/F	50	200-400
VS0160200520	2" M/F	50	260-520

Caratteristiche tecniche

Tubo / Hose / Tuyau	Acciaio INOX Austenitico ad onde parallele / Austenitic stainless steel parallel waves / Acier inoxydable austénitique à ondes parallèles
Spessore / Thickness / Épaisseur	0,21mm
Maschio / Male / Mâle	Acciaio HI speed INOX AISI 303 / HI speed stainless steel AISI 303 / Acier inoxydable haute vitesse AISI 303
Filettatura machio / Male thread / Filetage mâle	A norma UNI EN 10226-2 / According normative UNI EN 10226-2 / Conforme à la norme UNI EN 10226-2
Codulo portadado / Nut holder tang / Soie porte-écrou	Acciaio HI speed INOX AISI 303 / HI speed stainless steel AISI 303 / Acier inoxydable haute vitesse AISI 303
Filettatura dado / Nut thread / Filetage d'écrou	A norma UNI EN ISO 228-1 / In compliance with UNI EN ISO 228-1 / Conforme à la norme UNI EN ISO 228-1
Guarnizioni / Gasket / joints	EPDM a norma UNI EN 549 / EPDM according normative UNI EN 549 / EPDM conforme à la norme UNI EN 549
Trattamento termico / Heat treatment / Traitement thermique	Solubilizzazione / solubilization / solubilisation
Saldatura / Welding / Soudage	TIG senza apporto di materiale in atmosfera controllata a norma UNI EN 1418 / TIG welding without material contribution in regulated atmosphere normative UNI EN 1418 / TIG sans ajout de matière en atmosphère contrôlée conformément à la norme UNI EN 1418
Temperatura d'esercizio / Operating temperature / Température de fonctionnement	-10°C / +90°C

Pressione massima di esercizio

Ø	DN 15	DN20	DN 25	DN32	DN40	DN50
Bar	8	8	8	5	5	5

Raggio massimo di curvatura

Ø	DN 15	DN20	DN 25	DN32	DN40	DN50
Bar	30	40	45	50	55	60