

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



Descrizione / Description / Description

- ■ Raccordo flessibile estensibile, idoneo per gas secondo UNI 11353, idoneo per acqua secondo D.M 174. Protezione esterna ignifuga-atossica, guaina in poliolefina termoretraibile, omologato per collegamenti alla rete del gas/acqua di caldaie, scaldabagni, ecc...
- ■ Flexible extedible joint, suitable for gas use in accordance with normative UNI 11353, suitable for domestic water use. Fireproof non-toxic external protection, polyolefin heat shrink insulation, approved connecting boiler and water/heater to water and gas network
- ■ Raccord flexible extensible, adapté au gaz selon la norme UNI 11353, adapté à l'eau selon le décret ministériel 174. Protection externe ignifuge non toxique, gaine en polyoléfine thermorétractable, homologué pour les raccordements au réseau gaz/eau de chaudières, chauffe-eau, etc...

Cod.	Filetto / Thread / Filetage	DN	Lunghezza
VS0150050200	1/2" M/F	15	100-200
VS0150050400	1/2" M/F	15	200-400
VS0150050480	1/2" M/F	15	260-480
VS0150070200	3/4" M/F	20	100-200
VS0150070400	3/4" M/F	20	200-400
VS0150070480	3/4" M/F	20	260-480
VS0150507130	M 1/2" - 3/4" F	15	75-130
VS0150507200	M 1/2" - 3/4" F	15	100-200
VS0150507400	M 1/2" - 3/4" F	15	200-400
VS0150507480	M 1/2" - 3/4" F	15	260-480
VS01505100200	1" M/F	25	100-200
VS01505100400	1" M/F	25	200-400
VS01505100520	1" M/F	25	260-480

Caratteristiche tecniche

Tubo / Hose / Tuyau	Acciaio INOX AISI 316L ad onde parallele / AISI 316L Stainless steel parallel waves / Acier inoxydable AISI 316L 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
Guaina protezione / protection insulation / Gaine de protection	Materiale plastico ignifugo-atossico colore giallo / Fireproof non-toxic yellow color plastic material / Matière plastique ignifuge non toxique, couleur jaune

Pressione massima di esercizio per uso acqua

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

Pressione massima di esercizio per uso gas

Ø	DN 15	DN20	DN 25	DN32	DN40	DN50
Bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Raggio massimo di curvatura

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