

# Équipement de gaz pur

## Raccord en acier inoxydable flexible

### Description du produit

Le raccord flexible haute pression consiste en un tuyau métallique à spirales parallèles en acier inoxydable AISI 316 muni d'une double tresse de renfort en acier inoxydable AISI 304 et d'une protection contre les courbures. Il est utilisé pour raccorder les réservoirs aux distributeurs. Le raccord d'entrée est propre au gaz utilisé tandis que le raccord de sortie D F G1/4 po intègre un écrou d'étanchéité conique.



## Composants

Tuyau métallique flexible à spirales parallèles en acier inoxydable AISI 316.

Double tresse de renfort en acier inoxydable AISI 304.

Tresse de renfort.

Joint torique en fonction du type de gaz : SILICONE, NYLON, NBR.

## Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	RACCORD ENTRÉE-SORTIE	LONGUEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	P max.	P rupture	RAYON DE COURBURE	POIDS
HSG001D	OXYGÈNE, DIOXYDE DE CARBONE, HELIUM, ARGON	G1/4"F D - G3/4" 'A' DIN avec câble anti-torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG001F	OXYGÈNE	G1/4"F D - SI22,91x1,814 'B' F avec câble anti-torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG002D	OXYGEN, AIR COMPRIMÉ	G1/4"F D - G5/8" 'B' DIN avec câble anti-torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG002F	AIR COMPRIMÉ	G1/4"F D - SI30x1,75 'A' F avec câble anti-torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG002UK	OXYGEN, AIR COMPRIMÉ, ARGON, HELIUM, AZOTE	G1/4"F D - G5/8" 'B' BS avec câble anti-torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG003F	OXYDE D'AZOTE	G1/4"F D - SI26x1,5 'B' F avec câble anti-torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg

## Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	RACCORD ENTRÉE-SORTIE	LONGUEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	P max.	P rupture	RAYON DE COURBURE	POIDS
HSG003UK	OXYDE D'AZOTE	G1/4" F D - W11/16"x1/20" 'A' BS avec câble anti- torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG004UK	DIOXYDE DE CARBONE	G1/4" F D - W0,860"x1/14" 'A' BS avec câble anti- torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG005D	AZOTE, HELIUM, ARGON	G1/4" F D - W24,32x1/14" 'B' DIN avec câble anti- torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG006D	OXYGEN, DIOXYDE DE CARBONE, AZOTE, AIR COMPRIMÉ, OXYDE D'AZOTE, HELIUM, ARGON	G1/4" F D - W21,80x1/14" 'A' DIN avec câble anti- torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG006F	DIOXYDE DE CARBONE, ARGON, HELIUM, AZOTE	G1/4" F D - SI21,7x1,814 'A' F avec câble anti-torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG008D	HYDROGÈNE, MÉTHANE, PROPANE	G1/4" F D - W21,80x1/14 LH 'A' DIN avec câble anti- torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG008F	HYDROGÈNE, MÉTHANE, PROPANE, ACÉTYLÈNE	G1/4" F D - G5/8" LH 'B' F avec câble anti- torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG008UK	HYDROGÈNE, MÉTHANE, PROPANE, ACÉTYLÈNE	G1/4" F D - G5/8" LH 'B' BS avec câble anti- torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG010D	ACÉTYLÈNE	G1/4" F D - G3/8" LH 'A' DIN avec câble anti- torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSG010F	ACÉTYLÈNE	G1/4" F D - SI22,91x1,814 LH 'B' F avec câble anti- torsion	1 m	6,5 mm	11,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg