

Impiantistica Industriale e Navale

Flex inox

Descrizione del prodotto



Connessione flessibile per Alta Pressione in tubo metallico a spire parallele in acciaio INOX AISI 316 con doppia calza in acciaio INOX AISI 304 dotato di cavo di sicurezza antibrandeggio, utilizzato per il collegamento delle bombole alle rampe. Le connessioni in ingresso ed in uscita sono specifiche per il gas utilizzato.

Componenti

N.2 attacchi gas specifici.

Tubo flessibile metallico a spire parallele in acciaio INOX AISI 316

Doppia calzamaglia di acciaio INOX AISI 304.

Cavo antibrandeggio.

O-Ring di tenuta in base al gas: SILICONE, NYLON, NBR.

Dati tecnici

CODICE	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	LUNGHEZZA	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	P max.	P scoppio	RAGGIO CURVATURA	PESO
CS030	G1/4" F DX	G1/4" F DX	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS031	G1/4" F DX	G1/4" F DX	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS008	W21,7x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS009	W30x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS010	W21,7x1/14" 'B'	W21,7x1/14" 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS012	W24,5x1/14" 'B'	W21,7x1/14" 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS013	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS015	G5/8" LH 'B'	W20x1/14" LH 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS048	W30x1/14" F DX	W21,7x1/14" 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS049	W24,5x1/14" M DX	W21,7x1/14" 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS051	G5/8" LH 'B'	W20x1/14" LH 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg

Dati tecnici

CODICE	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	LUNGHEZZA	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	P max.	P scoppio	RAGGIO CURVATURA	PESO
CS052	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS054	W21,7x1/14" 'B'	W21,7x1/14" 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS055	W21,7x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS056	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg

Immagini Tecniche

