

FLESSIBILI: ACETILENE 25 BOMBOLA

Made in Europe



- Flessibile
- Montaggio tra una bombola e una centrale
- Adatto all'acetilene
- in EPDM

Laboratori e Analisi, Processo industriale

Dominio d'applicazione

I flessibili Acetilene assicurano, in tutta sicurezza, il raccordo delle bombole di Acetilene agli impianti di primo stadio, come, ad esempio, le centrali e i moduli AIR LIQUIDE

Progettato per la messa in opera di:
Acetilene

Specifiche

Pressione di esercizio.....25 bar
Diametro nominale.....6 mm
Pressione di rottura.....1400 bar
Pressione idraulica.....300 bar

Temperatura di funzionamento: -40°C a +60°C

Materiali

Tubo EPDM, DN 6 mm
Manicotto Treccia esterna in elastomero
microforato
Norma EN ISO 14113, PED 2014/68/UE :
Art 4/3

Durata massima di servizio: 5 anni

Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con acetilene, mettere in sicurezza l'installazione utilizzando dischi di rottura.

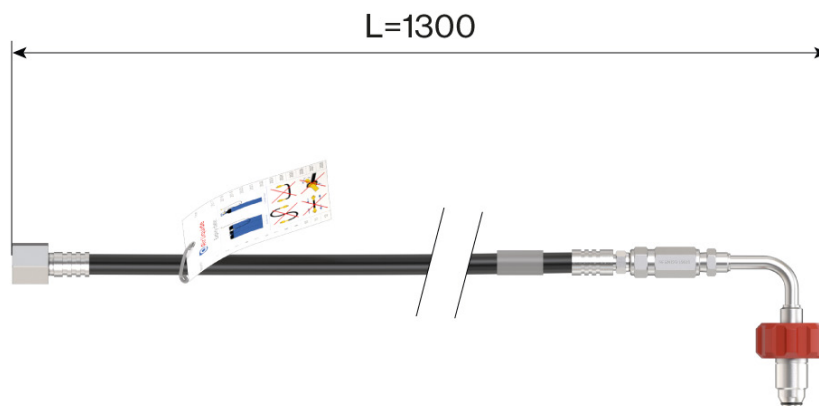
In evidenza

ERROR: INVALID HTML

INFO +

Dimensioni

Lunghezza (L) : 1.3 m



Manuale d'uso

OP 1010

Connessione

Connessione di ingresso: Raccordo tipo H(NF)

Connessione di uscita: M 16 x 1,25 femmina

Descrizione della connessione:


I tubi flessibili sono dotati di raccordi non rimovibili e vengono forniti con le relative guarnizioni

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
187689	FLESS BOMB C2H2 1,3M UNI 7F - M16X1,25	C2H2	NF H	M16 x 1.25 F	EPDM
187711	FLESS BOMB C2H2 1,3M UNI 7S - M16X1,25	C2H2		M16 x 1.25 F	EPDM

Opzioni

Riferimento	Definizione lunga
 19207	RIVELATORE Fughe Spray "1000 BULLES" (6 PEZZI)

Riferimento	Definizione lunga
 19555	RACCORDO Ottone Ø16X1,336 SI M - Ø16X1,25 Maschio C2H2

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
187689	190019	O-ring EPDM R9 Acetilene 11,1x1,78
	190020	Flat seal nylon Acetilene 14x7,7x2,2