

FLESSIBILI: ACETILENE 25 PACCO

Made in Europe



- Flessibile
- Montaggio tra un pacco bombole e una centrale
- Adatto all'acetilene
- Conforme a alla norme EN ISO 14113

Laboratori e Analisi, Processo industriale

Dominio d'applicazione

I flessibili Acetilene assicurano, in tutta sicurezza, il raccordo dei pacchi 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

Progettato per:
Flessibile pacchi

Specifiche

Pressione di esercizio.....25 bar
Diametro nominale..... 10 mm
Pressione di rottura..... 1400 bar
Pressione idraulica.....300 bar
Diametro Interno 7 mm
Leak test con aria.....30 bar

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

Materiali

Tubo EPDM, DN 10 mm
Manicotto Treccia esterna in elastomero
microforato
Norma EN ISO 14113, PED 2014/68/UE :
Art 4/3

INFO +

Serraggio a mano del raccordo alta pressione

Avviso di sicurezza

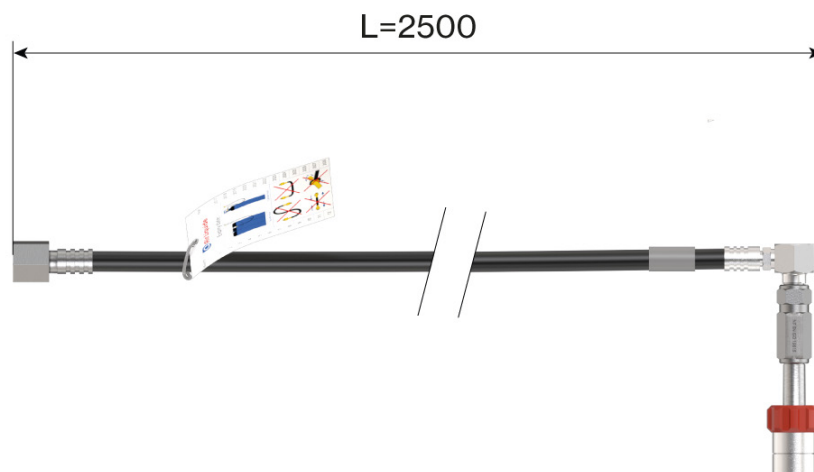
⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con acetilene, mettere in sicurezza l'installazione utilizzando dischi di rottura.

In evidenza

ERROR: INVALID HTML

Dimensioni

Lunghezza (L) : 2.5 m



Manuale d'uso

OP 1010

Connessione

Connessione di ingresso: Raccordo M 33 x 2 SI femmina LH (sinistra)

Connessione di uscita: 30 x 1,5 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	Material
187712	FLESS QUAD C2H2 2,5M UNI 7F - M30X1,5 F	C2H2		EPDM
187713	FLESS QUAD C2H2 2,5M UNI 7S - M30X1,5 F	C2H2	UNI 7F	EPDM