

Tubi flessibili

Alta/media pressione

Tubi flessibili Alta pressione



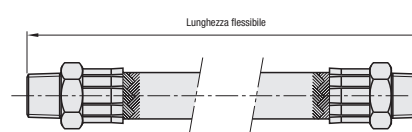
HOSL

Tipo		Materiale		Fluidi applicabili	Gamma di temperature di esercizio	Pressione di esercizio max
D.I. nominale flessibile	Flessibile	Raccordi a innesto	Aree di tenuta			
HOSL	TR	EN 1.4301 equiv.	EN 1.4301 equiv.	Gomma siliconica	Acqua, olio -50~280°C (Vapore 150°C o inf.)	Vedere la tabella delle specifiche dei flessibili

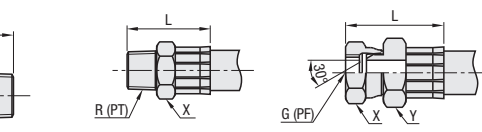
*Non applicabili ai mezzi di raffreddamento per il climatizzatore, ecc.
*Non applicabili per tricloroetano (materiali aromatici)
*Non applicabili per oli combustibili

Profili di innesto

Profilo A



Profilo B



Dimensioni flessibile

D.I. nominale flessibile	D.I.	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione d'esercizio max (MPa)
8A	7.0	25	6.4
10A	10.5	30	6.4
15A	13.2	35	4.4
20A	19.2	40	3.4
25A	25.5	50	3.4

*La pressione d'esercizio per i gas è 1.5MPa o inf.

Codice componente	D.I. nominale flessibile	Lunghezza flessibile - Incrementi di 0.1m	R (PT) G (PF)		Prezzo unitario flessibile/m	Addebito innesti
			L Profilo innesto lato sinistro	R Profilo innesto lato destro		
HOSL	8A	0.3-5.0	LA LB	RA RB	7.0	
	10A				10.5	
	15A				13.2	
	20A				19.2	
	25A				25.5	

*La lunghezza del flessibile include i raccordi a innesto.

Tubi flessibili A media pressione



HOEM

Tipo		Materiale		Fluidi applicabili	Gamma di temperatura di esercizio	Pressione di esercizio max
D.I. nominale flessibile	Flessibile	Attacco in metallo	Profilo			
HOEM	EN 1.4301 equiv.	EN 1.4301	Vapore, aria, gas, olio		-20~200°C	2.0MPa
HOEMFG	EN 1.4301 equiv. + Tela di vetro + Fasce stringitubo (2 pz.)	EN 1.4301 equiv.	Vapore, aria, gas, olio		0~200°C	2.0MPa

HOEM

HOEMFG

(Protezione in tela di vetro)

Lunghezza flessibile

Lunghezza flessibile

RoHS10

RoHS10