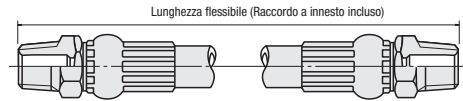


Flessibili in fluororesina flessibile

Flessibili in fluororesina



Tipo	Materiale				Pressione di esercizio max
	Flessibile	Rinforzo flessibile	Raccordi a innesto	Raccordi a innesto	
HOSFR	Fluororesina	EN 1.4301 equiv.	EN 1.0038 equiv.	Cromatura trivalente	Vedere la tabella delle specifiche dei flessibili
HOSFRS	Fluororesina	EN 1.4301 equiv.	EN 1.4301 equiv.	-	-



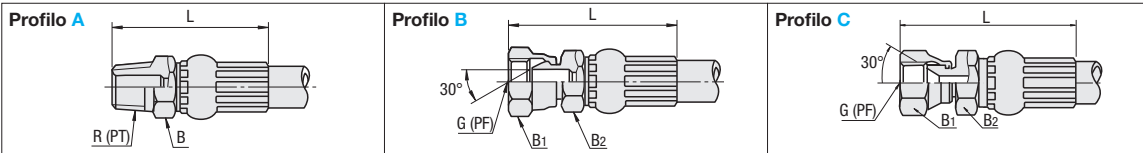
Caratteristiche

- Eccellenti per termoresistenza e resistenza agli agenti chimici.
- Adatti per l'uso con materiali viscosi, come adesivi e vernici.

AVVERTENZA

- Evitare di utilizzare lo stesso flessibile per vapore e acqua o per vapore e azoto.

Profili di innesto



Elenco dimensioni raccordi a innesto

D.I. nominale flessibile	Pressione d'esercizio max (MPa)	Pressione di rottura min (MPa)	Raggio di curvatura min (mm)	Massa appross. (g/m)	D.I. nominale flessibile	R (PT)	Profilo A			Profilo B			Profilo C		
							B (Sedi chiave)	L	B ₁ (Sedi chiave)	B ₂ (Sedi chiave)	L	B ₁ (Sedi chiave)	B ₂ (Sedi chiave)	L	
4	20.5	82.0	51	105	4	1/4	17	43	19	17	48	19	17	48	
6	20.5	82.0	76	120	6	1/4	17	43	19	17	48	19	17	48	
8	17.0	68.0	102	145	8	3/8	19	48	22	19	53	22	19	53	

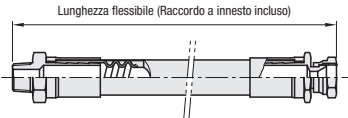
Codice componente	Tipo	D.I. nominale flessibile	Lunghezza flessibile - Incrementi di 0.1m	L Profilo innesto a sx	R Profilo innesto a dx	D.I. flessibile (mm)	D.E. flessibile (mm)	Prezzo unitario	
								Prezzo unitario flessibile/m	Addebito aggiuntivo per raccordi a innesto sui due lati
HOSFR	4	4	0.3-20.0	LA	RA	4.8	7.7		HOSFR
HOSFRS	6	6		LB	RB	6.4	9.5		HOSFRS
	8	8		LC	RC	7.9	10.9		

Ordering Example: Codice componente - Lunghezza flessibile - Profilo L - Profilo R
 HOSFR6 - 1.0 - LA - RB

Flessibili in fluororesina Alta flessibilità



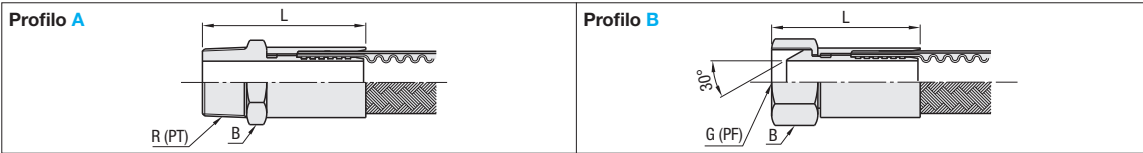
Tipo	Materiale				Gamma di temperature di esercizio	Pressione di esercizio max
	Flessibile	Trecciato	Raccordi a innesto	Fluidi applicabili		
HOSJRS	Fluororesina	EN 1.4301 equiv.	EN 1.4301 equiv.	Aria, acqua, solventi	-100~120°C	Vedere la tabella delle specifiche dei flessibili



Caratteristiche

- Il tubo flessibile a spirale corrugata offre un'eccellente flessibilità.
- Adatti per ambienti con forti vibrazioni e applicazioni in cui si prevedono danni dovuti alla deformazione.

Profili di innesto



Specifiche dei flessibili

D.I. nominale flessibile	D.I. (mm)	D.E. (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione d'esercizio max (MPa)
6A	4.0	7.0	20	3.0
8A	5.0	8.5	20	2.5
10A	9.0	13.0	25	2.0
15A	11.0	16.5	30	2.0

Elenco dimensioni raccordi a innesto

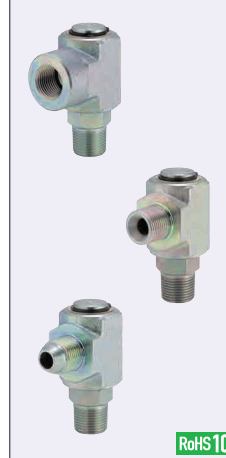
D.I. nominale flessibile	R (PT)	Profilo A		Profilo B	
		B (Sedi chiave)	L	B (Sedi chiave)	L
6A	1/8	12	39	14	37
8A	1/4	14	47	17	43
10A	3/8	19	53	21	49
15A	1/2	24	60	26	57

Codice componente	Tipo	D.I. nominale flessibile	Lunghezza flessibile - Incrementi di 0.1m	L Profilo innesto a sx	R Profilo innesto a dx	Prezzo unitario	
						Prezzo unitario flessibile/0.1m	Addebito aggiuntivo per raccordi a innesto su un lato
HOSJRS	6A	6A	0.3-2.0	LA	RA		
	8A	8A		LB	RB		
	10A	10A					
	15A	15A					

Ordering Example: Codice componente - Lunghezza flessibile - Profilo L - Profilo R
 HOSJRS6A - 1.5 - LB - RA

Giunti/raccordi a snodo per fluidi idraulici

Giunti a snodo



Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Pressione di esercizio max
SJS	EN 1.1191 equiv.	Cromatura trivalente	20.6MPa

Tipo	N.	R/Rc (PT)	d	L ₁	L ₂	L ₃	a	h	h	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SJSA	2	1/4	5	19.5	31.5	30	6.01	22	14		
	3	3/8	8	22	35.7	30	6.35	27	19		
	4	1/2	11.5	24	40.3	35	8.16	32	22		
6	3/4	16	30	48.5	42	9.53	41	30			

Tipo	N.	G (PF)	R (PT)	d	L ₁	L ₂	L ₃	a	h	h	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SJSB	2	1/4	5	19.5	31.5	29	6.01	22	14			
	3	3/8	8	22	35.7	30	6.35	27	19			
	4	1/2	11.5	24	40.3	35	8.16	32	22			
6	3/4	16	30	48	41	9.53	41	30				

Tipo	N.	G (PF)	R (PT)	d	L ₁	L ₂	L ₃	a	h	h	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SJSC	2	1/4	5	19.5	31.5	30	6.01	22	14			
	3	3/8	8	22	35.7	33	6.35	27	19			
	4	1/2	11.5	24	40.3	38	8.16	32	22			
6	3/4	16	30	48.5	42.0	9.53	41	30				

Ordering Example: Codice componente SJSB3

Raccordi a snodo per fluidi idraulici Gomito



Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Pressione di esercizio max
KCLP	EN 1.0038 equiv.	Zincatura	20.6MPa
SKCLP	EN 1.4301 equiv.	-	-

Tipo	N.	T (PT)	F (PF)	L	ℓ ₁	ℓ ₂	C	E (Sedi chiave)	B (Sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
KCLPFP SKCLPFP	2	1/4	1/4	52	13	16	24	14	19		
	3	3/8	3/8	57	15	18	28	20	22		
	4	1/2	1/2	66	18	20	32	24	27		

Tipo	N.	T (PT)	F (PF)	L	ℓ ₁	ℓ ₂	C	E (Sedi chiave)	B (Sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
KCLPF SKCLPF	2	1/4	1/4	52	13	21	14	19			
	3	3/8	3/8	57	15	14	20	22			
	4	1/2	1/2	66	18	17	29	24	27		

Tipo	N.	T ₁ (PT)	F ₂ (PF)	L	ℓ ₁	ℓ ₂	E (Sedi chiave)	B (Sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
KCLPT SKCLPT	2	1/4	1/4	53	13	18	19	19		
	3	3/8	3/8	59	15	18	23	22		
	4	1/2	1/2	69	18	26	30	27		

Raccordi a snodo per fluidi idraulici Tipo dritto



Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Pressione di esercizio max
SKCR	EN 1.4301 equiv.	-	20.6MPa

Tipo	N.	T (PT)	F (PF)	L	ℓ ₁	B	ℓ ₂	E (Con sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SKCRGP	2	1/4	1/4	68	13	8	16	19		
	3	3/8	3/8	72	15	8	18	22		
	4	1/2	1/2	84	18	10	20	27		

Tipo	N.	T (PT)	F (PF)	L	ℓ ₁	B	ℓ ₂	E (Con sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SKCRGF	2	1/4	1/4	68	13	8	13	19		
	3	3/8	3/8	72	15	8	15	22		
	4	1/2	1/2	82	18	10	18	27		

Tipo	N.	T ₁ (PT)	T ₂ (PT)	L	A	ℓ ₁	ℓ ₂	E (Con sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SKCRCT	2	1/4	1/4	61	39	13	17	19		
	3	3/8	3/8	66	41	15	19	22		
	4	1/2	1/2	76	48	18	22	27		

Ordering Example: Codice componente KCLPFP4

Codice componente	T	F	L	ℓ ₁	ℓ ₂	C	E (Sedi chiave)	B (Sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
KCLPFP SKCLPFP	2	1/4	1/4	52	13	16	24	14	19	
	3	3/8	3/8	57	15	18	28	20	22	
	4	1/2	1/2	66	18	20	32	24	27	

Codice componente	T	F	L	ℓ ₁	ℓ ₂	C	E (Sedi chiave)	B (Sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
KCLPF SKCLPF	2	1/4	1/4	52	13	21	14	19		
	3	3/8	3/8	57	15	14	20	22		
	4	1/2	1/2	66	18	17	29	24	27	

Codice componente	T ₁	F ₂	L	ℓ ₁	ℓ ₂	E (Sedi chiave)	B (Sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
KCLPT SKCLPT	2	1/4	1/4	53	13	18	19	19	
	3	3/8	3/8	59	15	18	23	22	
	4	1/2	1/2	69	18	26	30	27	

Caratteristiche: Giunti capaci di movimenti lenti o rotanti alternati. Utilizzabili per la giunzione di flessibili per tubazioni fisse e flessibili idraulici. Specifiche: Fluido applicabile: Olio (-20°C ~ 95°C). Angolo di oscillazione: 360°. Velocità oscillazione: 25 cicli/min. (con angolo di vibrazione a 110°).

Codice componente	T	F	L	ℓ ₁	ℓ ₂	C	E (Sedi chiave)	B (Sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SKCRGP	2	1/4	1/4	68	13	8	16	19		
	3	3/8	3/8	72	15	8	18	22		
	4	1/2	1/2	84	18	10	20	27		

Codice componente	T	F	L	ℓ ₁	ℓ ₂	C	E (Sedi chiave)	B (Sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SKCRGF	2	1/4	1/4	68	13	8	13	19		
	3	3/8	3/8	72	15	8	15	22		
	4	1/2	1/2	82	18	10	18	27		

Codice componente	T	F	L	ℓ ₁	ℓ ₂	C	E (Sedi chiave)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SKCRCT	2	1/4	1/4	61	39	13	17	19	
	3	3/8	3/8	66	41	15	19	22	
	4	1/2	1/2	76	48	18	22	27	

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

