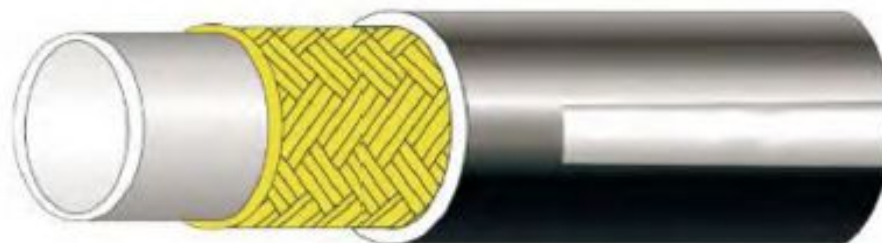


630 bar



Riferimento	Ø				Pressione a 23°C Pressure at 23°C		Pressione Pressure		Raggio Radius		Peso g/m	Peso lbs/ft	Codice Boccola
	interno inch.	interno mm.	external inch.	esterno mm.	Scoppio min. bar	Scoppio min. psi	Esercizio max. bar	Esercizio max. psi	Curvatura min. mm.	Curvatura min. inch.			
Reference	internal inch.	internal mm.	external inch.	external mm.	min. Burst bar	min. Burst psi	Working max. bar	Working max. psi	min. Bend mm.	min. Bend inch.	Weight g/m	Weight lbs/ft	Ferrule Code
TS845180000	5/64"	1.8	0.177	4.5	1680	24360	560	8120	15	0.59	16	0,011	---
TS850210000	1/12"	2.1	0.196	5.0	1890	27405	630	9135	20	0.78	19	0,013	BPTS50
TS855210000	1/12"	2.1	0.216	5.5	1890	27405	630	9135	20	0.78	23	0,015	BPTS55
TS855260000	1/10"	2.6	0.216	5.5	1890	27405	630	9135	20	0.78	23	0,015	BPTS55
TS855270000	1/10"	2.7	0.216	5.5	1890	27405	630	9135	20	0.78	22	0,015	BPTS55
TS8630000	1/8"	3.0	0.236	6.0	1600	23200	533	7733	30	1.181	26.5	0,018	BPTS60
TS8840000	5/32"	4.0	0.315	8.0	1650	23925	550	7975	35	1.38	44	0,030	BP480L5

Caratteristiche tecnico-costruttive

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo con una treccia in fibra aramidica, ricopertura esterna in poliuretano antiabrasione, a richiesta micro perforato per passaggio aria e gas compatibili.

Applicazioni

I micro-tubi della serie TS8 sono stati creati per un uso oleodinamico ad altissima pressione.

Temperature di utilizzo

Da -40°C a +100°C

Valore max. di vuoto

Da -40°F a +212°F

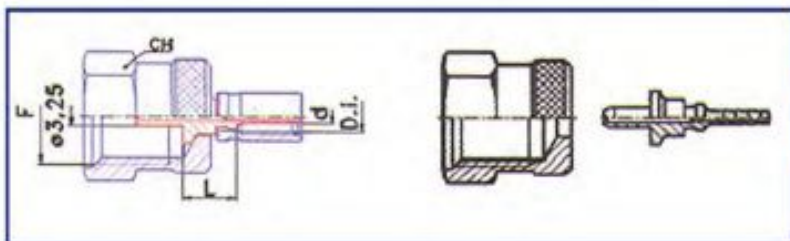
Pressioni d'esercizio

0,93 bar; 700 mm Hg

Rapporto di sicurezza

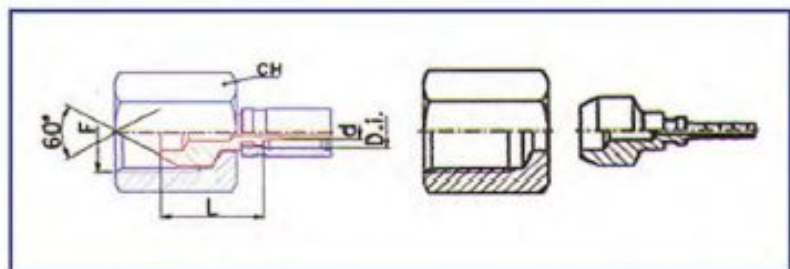
1:3.

RACCORDI » FEMMINA GIREVOLE A SPINA PER RACCORDO DI CONTROLLO



Codice / Part nr	Dimensioni / dimensions				
	F	CH	L	d	D.I.
RTSFD162SP	M16x2	19	9.0	2.2	5.2
RTSFD1615SP	M16x1.5	19	9.0	2.2	5.2

RACCORDI » FEMMINA GIREVOLE SEDE OGIVA 60°



Codice / Part nr	Dimensioni / dimensions				
	F	CH	L	d	D.I.
RTSFD18	G1/8	13	13.6	2.2	5.2
RTSFD14	G1/4	17	16.2	2.2	5.2
RTSFD38	G3/8	22	16.2	2.2	5.2
RTSFD101	M 10x1	12	13.6	2.2	5.2
RTSFD1416	M 14x1.5	17	16.2	2.2	5.2
RTSFD1430	G1/4	17	16.2	3.0	6.3