

MANICHETTA RACCORDATA INOXFLEX/TR

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili nautica - Tubi Ombelicali off-shore

Tubo flessibile totalmente in acciaio inossidabile: interno costituito da spire parallele in AISI316, treccia esterna acciaio inossidabile AISI304. Estremità lisce a saldare o raccordate con flange girevoli o raccordi filettati.

Raccordi da definire secondo vostra necessità con raccordi in acciaio al carbonio o inossidabile.

Diametri dal 6 fino al 300 mm. Range temperatura di esercizio -270° +550° C
Idoneità all'utilizzo in ambienti soggetti alle regolamentazioni **ATEX**

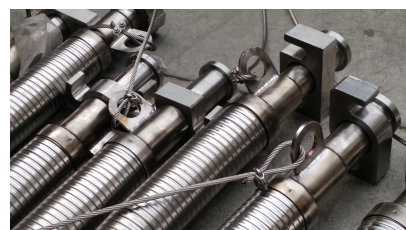
Tipologie di tubo fornibili:

- 1) Tubo inox raccordato
- 2) Tubo inox doppia camera
- 3) Tubo inox trecciato e coibentato in fibra di vetro oppure fibra di vetro/silicone rosso
- 4) Tubo inox a doppia treccia inox

Pressioni di esercizio e di scoppio variabili in funzione del tipo e del diametro.

DATI RILEVATI A 20°C, I DATI POSSONO ESSERE MODIFICATI SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO

Dimensione Ø mm	Raggio di curvatura DINAMICO mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di COLLAUDO bar
6-1/4"	100	100	150
8-5/16"	100	95	142
10-3/8"	150	90	135
12-1/2"	200	80	120
16-5/8"	200	70	105
20-3/4"	200	64	96
25-1"	200	50	75
32-1"1/4	250	40	60
40-1"1/2	250	30	45
50-2"	350	28	42
65-2"1/2	410	24	36
80-3"	450	18	27
100-4"	560	16	24
125-5"	660	12	18
150-6"	815	10	15
200-8"	1015	8	12
250-10"	1270	16,5	24,75
300-12"	1524	11	12



Mastertubi.it/q?324