



Cristiani Bisconti

GUARNIZIONI INDUSTRIALI TECNICHE



CARATTERISTICHE

IMPIEGO

SOTTOSTRATO - PTFE corrugato e sintetizzato

RINFORZO E COPERTURA - Nastro in fibra di vetro e una treccia in acciaio inox AISI 304

TEMPERATURA -54°C+204°C

FATTORE DI SICUREZZA - 1:4

Adatto al passaggio di vapore, acidi e fluidi fortemente aggressivi, liquidi alimentari, prodotti chimici, carburanti ecc.

Vista l'elevata flessibilità e maneggevolezza è particolarmente indicato su impianti e attrezzature ove sia previsto il continuo movimento.

Nell'impiego con fluidi ad alta corrosione sono fornibili raccordi completamente rivestiti in PTFE

Disponibile la versione nero conduttibile, e rivestita con gomma EPDM blu con tele e spirale in acciaio incorporato. Resistente al vuoto sino al DN32

DIAMETRO NOMINALE TUBO			PRESSIONE BAR		Raggio min. di curvatura	Peso kg./mt.
Ø int. in.	Ø int. mm.	Ø est. mm.	esercizio	scoppio		
3/8"	9,5	14	70	280	25	0,200
1/2"	13	21	90	360	40	0,300
5/8"	16	23	90	360	50	0,380
3/4"	19	28	80	320	65	0,500
1"	25	34	70	280	80	0,650
1" 1/4	32	40	60	240	150	0,800
1" 1/2	38	46	50	200	200	1,000
2"	51	59	35	140	250	1,200
2" 1/2	63	75	25	100	320	2,000
3"	76	88	20	80	380	2,350

CARATTERISTICHE

IMPIEGO

SOTTOSTRATO - PTFE corrugato e sinterizzato

RINFORZO - Nastro in fibra di vetro e una spirale inox

COPERTURA - Treccia in acciaio inox AISI 304

TEMPERATURA -54°C+204°C

FATTORE DI SICUREZZA - 1:4

Come tubo TECNOFLEX ma con resistenza al vuoto nei diametri da 1" 1/2 a 3".

Disponibile in versione rivestita con gomma EPDM blu con tele e spirale in acciaio incorporata

DIAMETRO NOMINALE TUBO			PRESSIONE BAR		Raggio min. di curvatura	Peso kg./mt.
Ø int. in.	Ø int. mm.	Ø est. mm.	esercizio	scoppio		
1" 1/2	38	47	52	208	190	1,200
2"	51	61	34	136	250	1,600
2" 1/2	63	77	25	100	320	2,750
3"	76	90	17	68	380	3,000
4"	101	115	10	40	610	5,000

