



TUBO BASSA PRESSIONE costruito con una miscela speciale in gommaidoneo al passaggio di acqua, aria, olio, petrolio-benzina, grassi, acidi moderati e alcali, letame, prodotti fitosanitari e AdBlue®.

Grazie alla sua particolare struttura trova impiego in tantissime e svariate applicazioni: agricoltura, movimento terra, industria in genere, settore auto, veicoli industriali, edilizia ecc. .

- Temperatura: -20°C +70°C

Struttura:

- Sottostrato: miscela speciale a base NBR/PVC/PU nera liscia.
- Rinforzi: poliestere ad alta resistenza.
- Copertura: miscela speciale a base NBR/PVC/PU nera liscia resistente all'abrasione, oli, ozono e agenti atmosferici.

Disponibile su richiesta:

- rivestimento MICROPERFORATO per passaggio di GAS compatibili – ARIA.

Attacco Tubo	Dn	Lunghezza	Lunghezza Tubo_old	Ø Esterno	Ø Interno	Ø Interno (Pollici)	Peso	Pressione Esercizio	Pressione Scoppio	Raggio Curvatura	Art.
1/4 inch	6	25-50-100	25-50-100	12	1/4 inch	6	0.11	25	75	/	OD101110612
5/16 inch	8	25-50-100	25-50-100	15	5/16 inch	8	0.17	25	75	/	OD101110815
/	9	25-50-100	25-50-100	16	/	9	0.185	25	75	/	OD101110916
3/8 inch	10	25-50-100	25-50-100	17	3/8 inch	10	0.2	25	75	/	OD101111017
1/2 inch	13	25-50-100	25-50-100	21	1/2 inch	13	0.28	25	75	/	OD101111321
5/8 inch	16	25-50-100	25-50-100	24	5/8 inch	16	0.33	25	75	/	OD101111624
											OD101111928
1 inch	25	25-50-100	25-50-100	36	1 inch	25	0.65	25	75	/	OD101112535

N.B. nel caso di ordini con quantità differenti da quelle indicate verranno forniti sempre i tagli superiodi possibili: es. tagli disponibili 25-50-100 se ordino 175 verranno forniti 3 pezzi (100-50-25), se ordino 75 2 pezzi (50-25), qualora si volessero 3 pezzi da 25 va specificato nelle note.