

MANIFATTURA TUBI GOMMA s.p.a.

 Grisignano di Zocco, 36040 (VI) ITALY
 T. +39 0444.614755 | info@mtgspa.com
 www.mtgspa.com


APPLICAZIONI

- Giunzione flessibile nella linea di scarico delle draghe per il trasporto idraulico di sabbia, ghiaia e frantumato.

COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- Gomma NR/BR antiabrasiva, nera, liscia.
- Spessore: 10 mm.

RINFORZI

- Inserzioni tessili ad alta resistenza.

COPERTURA

- Gomma sintetica, nera, resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

RACCORDATURA

- Mediante fascette, collari, pressatura o altri sistemi imposti dai costruttori di impianti.

TEMPERATURE

- Da -30°C a +70°C.

FATTORE DI SICUREZZA

- ≥ 3 volte la pressione di esercizio.

NOTE

- Fornito in pezzature di impiego, su richiesta con bocche allargate alle estremità.

MARCATURA

- Su richiesta.

SPECIFICHE TECNICHE

TOLLERANZE DIMENSIONALI: Diametro interno: ISO 1307 - Spessore parete: DIN 7715 T4 S2 - Lunghezza: ISO 1307

Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Spessore parete mm	Pressione di esercizio BAR	Pressione di scoppio BAR	Vacuum BAR	Raggio curvatura min. mm	Peso teorico kg/m	Lunghezza massima m
178	218	20	8	24	-	-	15.22	-
203	243	20	8	24	-	-	17.55	-
219	259	20	8	24	-	-	18.80	-
230	270	20	8	24	-	-	19.65	-
254	294	20	8	24	-	-	21.56	-
305	345	20	8	24	-	-	25.63	-
355	395	20	8	24	-	-	29.52	-
406	448	21	8	24	-	-	34.73	-

Per diametri e colori disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.

I dati tecnici sopra indicati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).