

MANIFATTURA TUBI GOMMA s.p.a.

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



APPLICAZIONI

- Giunto flessibile per aspirazione sabbia, ghiaia e frantumati in genere nelle operazioni di dragaggio.

COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- Gomma NR/BR antiabrasiva, liscia, nera.
- Spessore: 16 mm.

RINFORZI

- Inserzioni tessili ad alta resistenza.
- Spirale in acciaio incorporata.

COPERTURA

- Gomma sintetica resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici. Di colore nero, ondulata, impronta tela.

RAGGIO DI CURVATURA MINIMO

- 8 volte il diametro interno.

RACCORDATURA

- Portagomma vulcanizzati o talloni in gomma a sezione trapezoidale.

TEMPERATURE

- Da -30°C a +70°C in funzione ai fluidi convogliati.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

- 5 bar.

DEPRESSIONE

- 650 mm Hg.

FATTORE DI SICUREZZA

- ≥ 3 volte la pressione di esercizio.

NOTE

- Fornito esclusivamente in pezzature di impiego con raccordi alle estremità.
- Il tipo di attacchi è da concordare con il nostro Ufficio Tecnico.

MARCATURA

- Su richiesta.

SPECIFICHE TECNICHE

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

Per diametri e colori disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.
I dati tecnici sopra indicati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).