

TUBO FLATFLEX PESANTE 20/12 bar

TUBI FLESSIBILI > *Tubi appiattibili*

TUBO AD ALTA RESISTENZA A STRASCICO PER MANDATA LIQUIDI IN PRESSIONE

- APPOSITAMENTE PROGETTATO PER IRRIGATORI IN VIAGGIO
- PERDITE PER ATTRITO ESTREMAMENTE BASSE
- RAGGIO DI CURVATURA SUPERIORE E RESISTENZA ALLE ATTREZZATURE
- PER CONDIZIONI ESTREME DI UV E OZONO

Image: BANDAMA OROFLEX



Mastertubi.it/q?1334

Image: BANDAMA OROFLEX

Colore: copertura nera a costine

Applicazioni: progettato e consigliato per irrigatori mobili, perni laterali, scarico di draghe per impieghi gravosi, pompaggio di liquami, fanghi e liquami e qualsiasi applicazione in cui sia richiesta un'elevata resistenza all'abrasione.

Costruzione: realizzato in filato sintetico 100% ad alta tenacità intrecciato circolarmente, completamente inglobato in una mescola termoplastica di gomma nitrilica sintetica e PVC antiabrasivo estruso che forma un'unica costruzione omogenea senza l'uso di colle o adesivi.

Proprietà del rivestimento:

- massima resistenza alla trazione del rivestimento e della copertura
- valore minimo garantito di 1.500 psi (10.500 kPa)
- Allungamento finale massimo 400%.

Test di invecchiamento accelerato: la resistenza alla trazione e l'allungamento finale della mescola di gomma vulcanizzata sono stati testati con ossigeno a una pressione di 300 psi +/- 10 psi (2100 kPa +/- 70 kPa) a una temperatura di 70°C +/-1° per un periodo di 96 ore, dopodiché le proprietà della gomma raggiunge il 60% dei valori originali.

Resistenza all'abrasione: prolungata durata della tua applicazione in condizioni estreme, dove l'abrasione è il problema principale. Resistenza all'abrasione superiore a 2000 cicli di lavoro circa.

Intervallo di temperatura di servizio: -20°C a 80°C

Resistenza all'ozono: nessun segno visibile di incrinatura apparente sul rivestimento o sulla copertura, testato in conformità con ASTM D518 Procedura B, 100pphm/40°C.

Resistenza chimica: l'esposizione all'acqua di mare e la contaminazione da parte della maggior parte delle sostanze chimiche, idrocarburi, oli e grassi non hanno alcun effetto sulle prestazioni a breve o lungo termine del tubo. Sono disponibili dati specifici sulla resistenza chimica su richiesta.

Confezioni: standard 100m e 200m. Lunghezze speciali possono essere disponibili su richiesta.

Attacchi: Camlock, Ferrari, Victaulic, Storz, ecc.

Image: TIPSA-OROFLEX-BANDAMA.jpg