



Sacchetto sigillante per tubi con bypass VETTER - BK FS

CODICE: N / A
su richiesta



Descrizione del

La versione FS del cuscino di bypass VETTER è stata sviluppata appositamente per i vigili del fuoco nelle operazioni di emergenza e serve a proteggere le reti fognarie e le acque sotterranee da gravi danni. In questo modo, in caso di incidente, i liquidi o i gas pericolosi possono essere trattieneuti o scaricati in modo controllato e sicuro attraverso il bypass integrato. Il bypass è dotato di una filettatura esterna che consente l'installazione di un raccordo Storz per lo scarico di sostanze pericolose tramite un tubo flessibile. I cuscini di bypass di VETTER, particolarmente resistenti e di alta qualità, sono disponibili in vari diametri (da 7 cm a 140 cm) e hanno una resistenza termica/chimica estremamente elevata (vedere l'elenco delle resistenze). Sono inoltre dotati di un inserto in tessuto di nylon ad alta resistenza, che consente solo l'espansione del diametro e quindi una pressione di contatto liberamente selezionabile di 0,5 - 2,5 bar sulle pareti del tubo.

Caratteristiche:

Sviluppati appositamente per i servizi di soccorso per proteggere dalla contaminazione delle acque sotterranee.

Efficace attrezzatura di emergenza con bypass per tratteneere o scaricare in modo affidabile liquidi/gas pericolosi

Gomma di alta qualità con eccellente resistenza agli agenti chimici e alle temperature per una lunga durata di servizio

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Adattamento personalizzato alle condizioni locali grazie alla pressione di contatto liberamente selezionabile (parete del tubo) di 0,5 - 2,5 bar

Possibilità di utilizzo multifunzionale (liquidi, gas) e di formare un pozzetto per la pompa

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: gomma cloroprene

Pressione di esercizio: 1,5 bar

Pressione di contatto: 0,5 - 2,5 bar

Pressione di prova: 1,95 bar

Contropressione di prova: 5 m WS

Disponibile come opzione:

Riduttore di pressione

Unità di controllo singola

Unità di controllo doppia

Tubo di riempimento

Pompa d'aria a pedale

SKU	Tipo	Diametro	Prezzo
231.131	Any Tipo	Any Diametro	CHF 1'314.00 (CHF 1'420.45 IVA inclusa.)
231.131A	Any Tipo	Any Diametro	CHF 1'706.00 (CHF 1'844.20 IVA inclusa.)
231.131B	Any Tipo	Any Diametro	CHF 2'523.00 (CHF 2'727.35 IVA inclusa.)
231.131C	Any Tipo	Any Diametro	CHF 5'346.00 (CHF 5'779.05 IVA inclusa.)
231.131D	Any Tipo	Any Diametro	CHF 10'403.00 (CHF 11'245.65 IVA inclusa.)