

Guarnizione di posa per linee interrate (EBG)

Con funzione telescopica per allacciamenti domestici (HAA) e
raccordi di rete (NA)



Campo d'applicazione

I nostri guarnizioni per linee interrato (EBG) vengono prodotti con numerosi vantaggi innovativi e sottoposti a un costante perfezionamento. Il portafoglio di prodotti non è legato a un singolo tipo di raccorderia, ma può essere montato su diversi prodotti delle aziende energetiche municipali tramite un sistema multifunzionale di adattatori ed elementi di accoppiamento.



Descrizione del prodotto

Il sistema di tubi protettivi è configurato per le esigenze statiche dell'installazione in trincee per tubature. Il sistema di aste garantisce una lunga durata e una trasmissione sicura di coppie elevate. A seconda del tipo di impiego, l'accoppiamento può essere realizzato con o senza punti di raccordo termico ed elettrico. Diversi dischi para sabbia garantiscono un montaggio stabile sull'alloggiamento della valvola.



Sistema di tubi protettivi in PE

- Unità passante per componenti rotanti alloggiata su cuscinetti a sfera e asta a tenuta stagna nella terminazione superiore del sistema
- Centraggio dell'asta nella terminazione inferiore del sistema
- Sigillatura telescopica mediante tappo raschiatore stampato a iniezione
- Diversi dischi para sabbia e un adattatore garantiscono un montaggio stabile e a tenuta sull'alloggiamento della raccorderia

Sistema di aste

- Tappo magnetico come terminazione superiore del sistema – ottimizzato per la localizzazione delle perdite
- Tubi quadrati di speciale concezione (V2AV4A/zincati a caldo) per la trasmissione di valori di coppia elevati
- Sistema di sicurezza PE a molla in acciaio inossidabile per freno/estensione
- A richiesta con disaccoppiamento termico ed elettrico
- Sistema di accoppiamento realizzato in: ghisa GGG-40 o 20Mn5 (microfusione di acciaio) con rivestimento delta-protect, acciaio inossidabile (V2A/V4A), componente ibrido (disaccoppiato termicamente/elettricamente)
- Possibilità di montaggio di dispositivi di sicurezza per cantieri e prolunga senza attrezzi
- Lunghezza delle aste

	<u>HAA</u>	<u>NA</u>
○	0.40-0.49 m	0.15-0.30 m*
○	0.46-0.73 m	0.39-0.57 m
○	0.54-0.88 m	0.45-0.70 m
○	0.66-1.11 m	0.66-1.09 m
○	0.86-1.52 m	0.97-1.72 m
○	1.31-2.42 m	

* Telescopica/fissa

