

Erdeinbaugarnitur (EBG)

teleskopierbar für Hausanschluss HAA- und Netzarmatur NA



Anwendungsbereich

Unsere Einbaugarnituren (EBG) werden mit vielen innovativen Vorteilen produziert und unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Das Portfolio ist nicht gebunden an eine Absperrarmatur, sondern kann über ein multifunktionelles Adapter- und Kupplungssystem auf mehrere Produkte der kommunalen Energieversorger montiert werden.



Produktbeschreibung

Das Schutzrohrsystem ist auf die statischen Erfordernisse des Verbaus im Rohrgraben abgestimmt. Das Gestängesystem gewährleistet eine lange Nutzungsdauer und eine sichere Übertragung von hohen Drehmomenten. Das Ankuppeln kann anwendungsbezogen mit oder ohne thermische und elektrische Trennstelle praktiziert werden. Diverse Sandschutzscheiben sorgen für einen stabilen Sitz am Armaturengewehäuse.



Gestängesystem

- Magnetischer Stopfen als oberer Systemabschluss – optimiert für Leckortung
- Speziell entwickelte Quadratrohr (V2A/V4A/feuerverzinkt) für die Übertragung hoher Drehmomente
- Edelstahl-federbelastetes-PE-Brems-/Auszugsicherungssystem
- Optional mit thermischer und elektrischer Entkopplung
- Kupplungssystem aus: Gusseisen GGG-40 oder 20Mn5 (Stahlfeinguss) mit Delta-Protectbeschichtung, Edelstahl (V2A/V4A), Hybridbauteil (thermisch-elektrisch entkoppelt)
- Baustellensicherung und Verlängerung sind werkzeuglos montierbar
- Gestängelängen

PE-Schutzrohrsystem

- Kugelgelagerte u. schmutzdichte Gestängedrehdurchführung im oberen Systemabschluss
- Gestängezentrierung im unteren Systemabschluss
- Teleskoprohrabdichtung durch spritzgegossene Abstreifkappe
- Diverse Sandschutzscheiben und Adapter für einen stabilen und dichten Sitz am Armaturengewehäuse

HAA

NA

- | | |
|---------------|--------------|
| ○ 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 | |

*Tele-starr



info@krohse.ch



+41 52 202 10 51



www.krohse.ch