

HSD-SSG

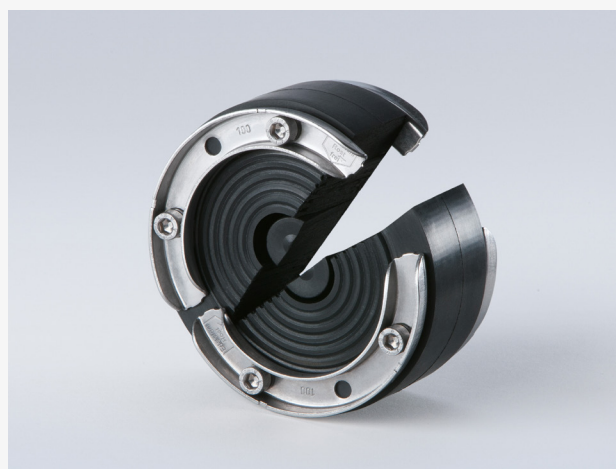
Univerzálne tesnenie HSD-SSG so segmentovými prstencami

MPA-Tesnosť
prezkušaná

Univerzálne tesnenie HSD-SSG je ideálne pre použitie ako utesnenie rúrok v jadrových vrtaniach alebo pažniciach. Univerzálne tesnenie HSD-SSG je jediné utesnenie medzikružia so vstavanou kontrolou ťahovacieho momentu. To umožňuje zvýšenú bezpečnosť a skracuje dobu montáže.

Univerzálne tesnenie HSD-SSG je perfektné utesnenie novo inštalovaných rúrok v jadrových vrtoch alebo pažniciach o \varnothing 100, 150, 200, 250 a 300 mm. Každé z tesnení je možné použiť pre rúrky rôznych vonkajších priemerov (tabuľka na zadnej strane).

Vďaka integrovaným slepým zátkam (pre \varnothing 100, 150 a 200 mm) je tiež univerzálne tesnenie HSD-SSG vhodné k uzavretiu rezervných otvorov.



HSD 100-SSG 18-65 SL

Prednosti na prvý pohľad

- absolútne plynotesné a vodotesné
- šírka tesnenia 40 mm, tesné do tlaku 5 barov
- ušľachtilá nerezová oceľ V2A
- pre jadrové vrtania/pažnice o \varnothing 100, 150, 200, 250 a 300 mm
- jednoduchá montáž
- technológia segmentových prstencov
- vstavaná kontrola ťahovacieho momentu
- U-profil: max. stabilita pri min. použití materiálu
- dodávané vrátane zaslepovacej zátky
- možné dodatočne deliť

Technológia
segmentových
prstencov



Vstavaná kontrola
ťahovacieho
momentu



BETTRA SK

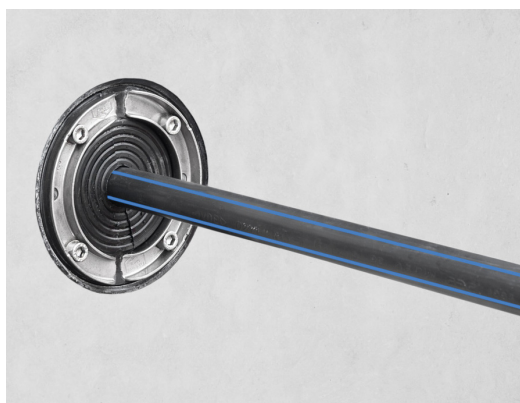
Inteligentne cez stenu

**hauff
technik**

Technické údaje

Vnútny Ø jadrového vrtu alebo pažnice (mm)	Vonkajší Ø kábla alebo potrubia (mm)	Objednávacie číslo
100	25, 32, 40, 50, 63	HSD 100-SSG 25-63
100	18 - 65	HSD 100-SSG 18-65 SL
150	70 - 112	HSD 150-SSG 70-112 SL
200	110 - 162	HSD 200-SSG 110-162 SL
250	159 - 211	HSD 250-SSG 159-211 SL
300	200 - 252	HSD 300-SSG 200-252 SL

Príklady použitia



Sme tu pre Vás.

Je úplne jedno aké požiadavky a prania máte - dodáme Vám každé prevedenie. Rýchlo a cenovo výhodne. Kontaktujte nás! Osobne Vám veľmi radi poradíme.

BETRA SK

Hraničná 18
areál BRS – budova AB2
821 05 Bratislava – Ružinov

Mobil: 0948 774 161

bettra@bettra.sk
www.bettra.sk