

Pažnica

# P-LINER Basic

## Pažnica HRD-FU (ZVR)

Testované:  
KIWA construction  
test

### Pažnica so špeciálnym cementovým povrchom

Nová generácia pažníc pozostáva z vysoko odolnej plastovej rúrky, odolnej proti prasknutiu či odlomeniu, a špeciálneho cementového povrchu. Tento povrch dokonale priľne k betónu a zároveň eliminuje výkyvy teplôt.

Pažnicu s cementovým povrchom je možné osadiť do betónu, obmurovať alebo vsadiť do otvoru v stene a zaliť maltou. Pažnica je vodotesná do tlaku 5 barov - podľa certifikácie podľa skúšky KIWA. V spojení s našimi tlakovými tesneniami HRD a SUMO, vytvára úplne plynovo-vodotesný priestup všetkých typov inžinierskych sietí.



Pažnica HRD-FU (ZVR)  
Príklad: HRD 200-FU/300

### P-LINER Basic – prednosti na prvý pohľad

- Vodotesnosť do 5 barov
- Priemery pažníc od 80 do 300 mm
- Vhodné pre akýkoľvek druh múru
- Výnimočne ľahké
- Homogénne spojenie s konštrukciou vďaka špeciálnemu cementovému povrchu
- Vhodné na prispôsobenie do výklenkov a pravouhlých otvorov
- Dodávané vrátane montážnych viečok
- Dodávané aj v osobitných dĺžkach
- Odolné proti prasknutiu a odlomeniu

### Príslušenstvo (nie je obsiahnuté v dodávke)

#### Tesnenie SUMO

Je ideálne tesnenie pre novo pokladané alebo už existujúce potrubie v jadrových vrtoch alebo pažniciach (chráničkách) až do priemeru 500 mm.



#### Tesnenie HRD

V uzavretom prevedení je zákazkovo zhotovené tak, aby spĺňalo Vaše požiadavky a tvorilo perfektné tesnenie pre novo inštalované potrubie alebo káble v jadrových vrtoch alebo pažniciach (chráničkách) s vnútorným priemerom od 80 do 1400 mm.



# BETTRA s.r.o.

Inteligentne cez stenu

# hauff technik®

Kabel- und Rohrdurchführungen

## Technické údaje P-Liner Basic – HRD-FU (ZVR)

Vnútorný Ø pažnice (mm)	Prechádzajúce médium		Maximálny vonkajší Ø (mm)*	Objednávacie číslo (x = hrúbka steny v mm)
	Vhodné pre vonkajší Ø (mm)	Maximálny vonkajší Ø (mm)*		
80	0-50	0-56	94	HRD 80-FU/x
100	0-63	0-76	114	HRD 100-FU/x
125	60-80	0-101	139	HRD 125-FU/x
150	90-112	0-125	164	HRD 150-FU/x
200	112-162	0-171	215	HRD 200-FU/x
250	162-210	0-214	284	HRD 250-FU/x
300	210-225	0-250	318	HRD 300-FU/x

\* Rozmery podľa skutočných vonkajších Ø potrubia (káblov); sú závislé od technických možností tesnenia HRD a SUMO (HSD a HSN).

Pre dĺžky > 500 mm je cementový povrch nanesený na oboch stranách v šírke 250 mm.

### 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.

**BETTRA** s.r.o.

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

Mobil: 0948 774 161

bettra@bettra.sk  
www.bettra.sk