

HRD FU

Umělohmotná pažnice s cementovým povrchem k betonáži do stěny z vodostavebního betonu

Pažnice HRD FU je vyrobena z velmi pevného neměkčeného plastu a je opatřena speciálním cementovým povrchem. Tyto materiály zajišťují vysokou odolnost vůči deformaci a zároveň spolehlivé spojení s okolním betonem. Je možno ji osadit do bednění nebo dobetonovat do otvoru ve stěně. Vyrábí se o vnitřních průměrech 80, 100, 125, 150, 200, 250 a 300 mm. Po betonáži dosahuje těsnosti do 5 barů. Ve spojení s našimi těsněními vytváří zcela plynotěsný a vodotěsný prostup všech typů inženýrských sítí. V případě použití v podlaze doporučujeme pažnici instalovat spolu s těsněním HRD nebo HSD.



HRD 200 FU/300

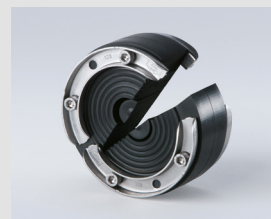
Přednosti na první pohled

- absolutně vodotěsná a plynotěsná do 5 barů
- vyráběna o vnitřních \varnothing do 300 mm
- vhodné pro všechny typy stěn
- vysoká odolnost - dlouhá životnost
- homogenní spojení s okolním betonem
- montážní víčka pro jednodušší instalaci
- výjimečně lehká
- možnost krácení přímo na stavbě

Těsnění do pažnic (není obsaženo v dodávce)

Těsnění HSD SSG

se instalují přímo do pažnic a jsou ideálním řešením pro utěsnění všech typů standardních potrubí.



Těsnění HRD SG

se také instalují přímo do pažnic a jsou určeny k utěsnění i většího množství kabelů různých rozměrů.



Tabulka rozměrů HRD FU

Vnitřní Ø pažnice v mm	Vhodný vnější Ø procházejícího média v mm*	Objednací číslo (X = tloušťka stěny v mm)
80	0-56	HRD 80 FU/X
100	0-76	HRD 100 FU/X
125	0-101	HRD 125 FU/X
150	0-125	HRD 150 FU/X
200	0-171	HRD 200 FU/X
250	0-214	HRD 250 FU/X
300	0-250	HRD 300 FU/X

* Počty a průměry procházejících médií jsou závislé na technickým možnostech těsnění.

Příklady použití



Pažnice HRD FU upevněná v bedně



Pažnice HRD FU po betonáži

Jsme tady pro Vás.

Zcela jedno jaké požadavky a přání máte – dodáme Vám každé provedení.
Rychle a cenově výhodně. Kontaktujte nás! Osobně Vám velmi rádi poradíme.

BETTRA

BETTRA, s.r.o.
V Háji 1092/15, 170 00 Praha 7

Telefon: 220 874 790
Mobil: 603 206 593

bettra@bettra.cz
www.bettra.cz