

Pažnice s pevnou a volnou přírubou k napojení izolace

HRD-FUFA k dodatečné montáži na již stávající stěnu nebo podkladní beton

Pažnice HRD-FUFA ve spojení s našimi těsněními HRD a HSD vytváří zcela plynotěsný a vodotěsný průstup všech typů inženýrských sítí. Je vyrobena z nerezové oceli a je určena k dodatečné montáži na již stávající stěnu nebo podkladní beton opatřený hydroizolací (např. asfaltové pásy a PVC fólie). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubou, což zajišťuje dokonalé napojení. V případě použití v podlaze se dodávají v délce dle skladby podlahy a upevňují přímo na podkladní beton. V tomto případě doporučujeme pažnici instalovat spolu s těsněním HRD nebo HSD.



HRD-FUFA

Přednosti na první pohled

- použitelná pro tlakovou i netlakovou vodu
- vyrobena z nerezové oceli
- dle požadavku možno vyrobit jako několikanásobnou
- odolná proti deformaci a poškození
- určena k dodatečné montáži stěny nebo podkladní beton
- dokonalé napojení na izolaci pomocí pevné a volné příruby
- lze vyrobit s požadovaným úhlem

Příslušenství (není obsaženo v dodávce)

Těsnění HSD

je ideální těsnění pro nově pokládané nebo již stávající potrubí v jádrových vrtech nebo pažnicích (chráničkách) až do průměru 500 mm.

**Těsnění HRD**

je zakázkově zhotoveno tak, aby splňovalo Vaše požadavky a tvořilo perfektní utěsnění potrubí a kabelů v jádrových vrtech nebo pažnicích (chráničkách) s vnitřním průměrem od 50 do 1400 mm.

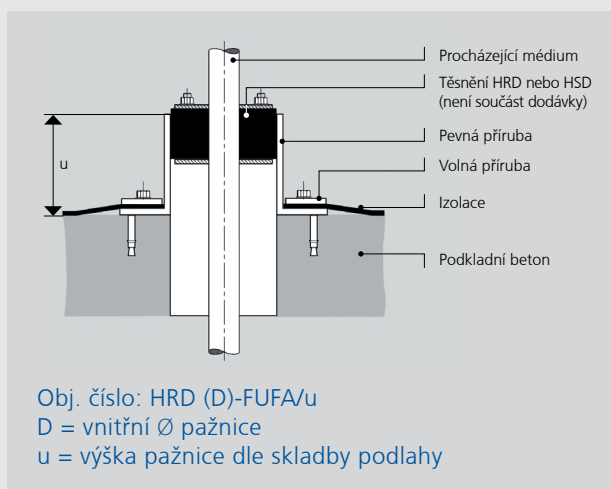


Technické údaje

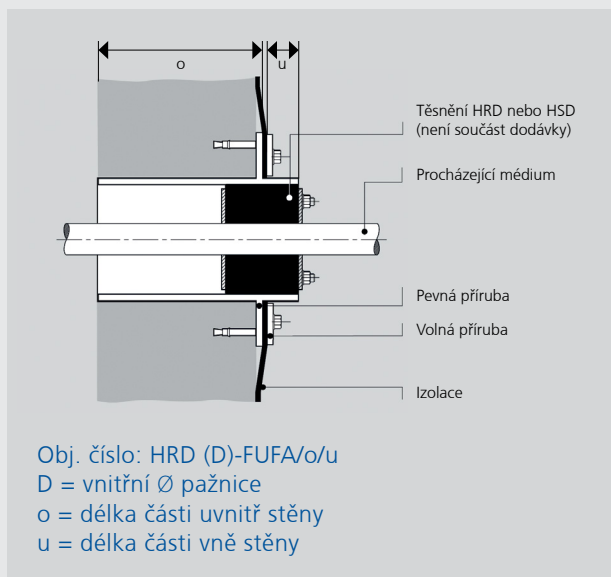
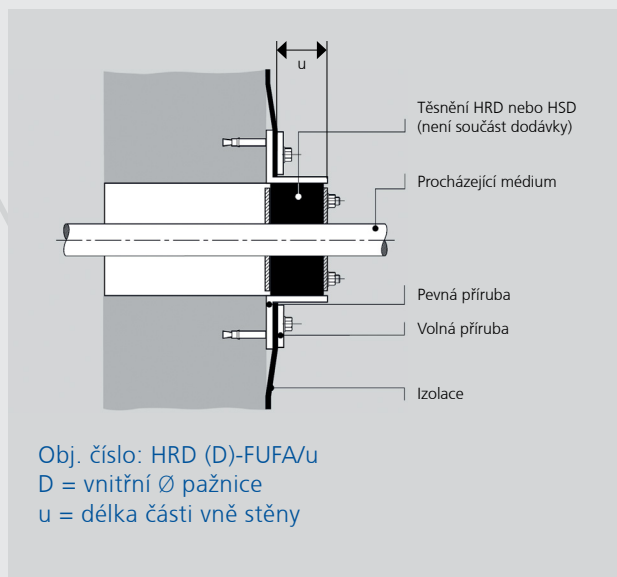
Vnitřní Ø pažnice v mm (D)	Vhodný vnější Ø procházejícího média v mm *	Objednací číslo	
50	0-26	HRD 50-FUFA/u	HRD 50-FUFA/o/u
80	0-56	HRD 80-FUFA/u	HRD 80-FUFA/o/u
100	0-76	HRD 100-FUFA/u	HRD 100-FUFA/o/u
125	0-101	HRD 125-FUFA/u	HRD 125-FUFA/o/u
150	0-125	HRD 150-FUFA/u	HRD 150-FUFA/o/u
200	0-171	HRD 200-FUFA/u	HRD 200-FUFA/o/u
250	0-214	HRD 250-FUFA/u	HRD 250-FUFA/o/u
300	0-250	HRD 300-FUFA/u	HRD 300-FUFA/o/u
350	0-270	HRD 350-FUFA/u	HRD 350-FUFA/o/u
400	0-320	HRD 400-FUFA/u	HRD 400-FUFA/o/u

Další rozměry a několiknásobné varianty na poptání.

* Počty a průměry procházejících médií jsou závislé na technických možnostech těsnění HRD a HSD.



Šířka límce pevné příruby je 75 mm.
 Minimální doporučená vzdálenost mezi dvěma pevnými přírubami je 30 mm.
 V případě potřeby menší osové vzdálenosti jednotlivých otvorů lze vyrobit pažnici jako několiknásobnou.



Údaje v této tiskovině se opírají o naše současné technické znalosti a zkušenosti. Nežavazují zpracovatele a uživatele kvůli množství možných vlivů při zpracování a aplikaci našich výrobků od vlastních zkoušek a pokusů. Náhradou poskytujeme na všechny díly, které nejsou v důsledku vad materiálu použitelné. Náhradou neposkytujeme za vešly podmíněné přepravou nebo skladováním nebo spočívající v chybné montáži a jejich následcích.

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.

BETRA

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

Telefon: 220 874 790
 Mobil: 603 206 593

betra@betra.cz
 www.betra.cz