

NÁVAZNOST VELIKOSTI TĚSNICÍCH VLOŽEK NA VNITŘNÍ PRŮMĚR PÁŽNICE

VNITŘNÍ PRŮMĚR PÁŽNICE DN/ID	80	100	125	150	200	250	300	350	400
ROZSAH VNĚJŠÍCH PRŮMĚRŮ TĚSNĚNÉHO POTRUBÍ PRO TĚSNICÍ VLOŽKY: PS STANDARD DN/ID / XX	1 – 45mm à 1 mm	1 – 66mm à 1 mm	67 – 87mm à 1 mm	88 – 112mm à 1 mm	113 – 162mm à 1 mm	163 – 212mm à 1 mm	213 – 260mm à 1 mm	261 – 300mm à 1 mm	301 – 350mm à 1 mm
ROZSAH VNĚJŠÍCH PRŮMĚRŮ TĚSNĚNÉHO POTRUBÍ PRO TĚSNICÍ VLOŽKY: Curaflex® DN/ID / XX	1 – 40mm à 1 mm	41 – 57mm à 1 mm	58 – 77mm à 1 mm	78 – 104mm à 1 mm	105 – 145mm à 1 mm	146 – 190mm à 1 mm	191 – 233mm à 1 mm	234 – 288mm à 1 mm	289 – 339mm à 1 mm

PÁŽNICE Curaflex® 4.005

DOSTUPNÉ DN/ID: 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300

DOSTUPNÉ DÉLKY: 200, 240, 250, 300, 350, 400, 500 mm

TĚSNICÍ VLOŽKA Curaflex® A

DOSTUPNÉ PRO PÁŽNICE DN/ID: 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300

DOSTUPNÉ PRO VNĚJŠÍ Ø POTRUBÍ: 0 – ZÁTKA, 1 – 233 mm à 1mm

OZNAČENÍ TĚSNICÍ TVAROVKY: Curaflex® A DN ID/Øpotrubí

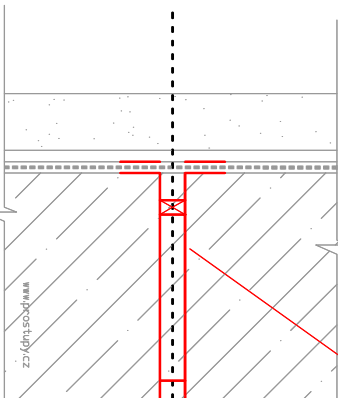
PÁŽNICE Curaflex® 4.005

pážnice s pevnou a volnou přírubou z litiny

TĚSNICÍ VLOŽKA Curaflex® A

100/Ø40, DORYMA-Grip EPDM , pozink

ESTETICKÉ TĚSNĚNÍ Curaflex 1708



NÁVAZNOST JEDNOTIVÝCH VELIKOSTÍ TĚSNICÍCH VLOŽEK NA VNITŘNÍ PRŮMĚRY PÁŽNIC JE PATRNÁ Z NÍŽE UVEDENÉ TABULKY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA	
		Vlastimil Šatra	Vlastimil Šatra	PROJEKTY TZB	
					HEJNÁ Č. 100
INVESTOR		MĚSTO HORAŽDOVICE			34101 HORAŽDOVICE
341 01 HORAŽDOVICE, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1					IČO 43320571
					DIČ CZ43320571
MÍSTO	K.ú. Horažďovice		KRAJ	Pízeňský	Č. KOPIE
STAVBA	REKONSTRUKCE KOTELN				
ZŠ BLATENSKÁ, DPS 1061 HORAŽDOVICE				DATUM	02/2017
ČÁST					STUPEŇ
PROJEKTOVÉ	SO 701 TEPLOVOD KOTELNY DPS 1061				DPS
DOKUMENTACE					Č. ZAKÁZKY
NÁZEV	DETAIL PROSTUPU STAV. KONSTR.				MĚŘÍTKO
VÝKRESU					1:50
				ČÍSLO VÝKRESU	
				7	