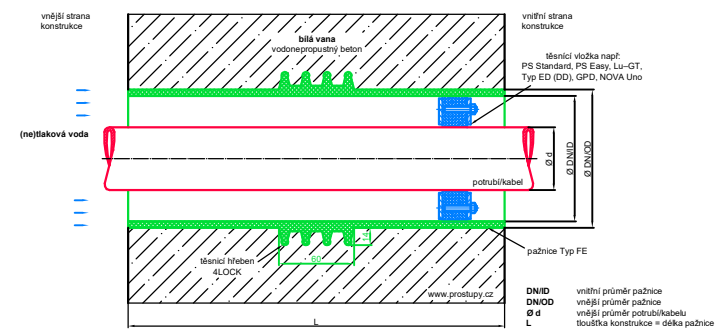


Prostupová pažnice Typ FE (schéma kompletního prostupu)



Prostupová pažnice Typ FE (tabulka základních rozměrů)

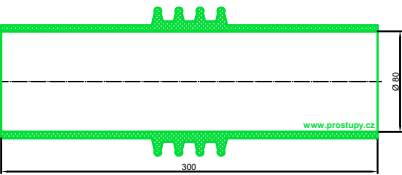
Prostupové pažnice Typ FE							
DN/ID vnitřní průměr pažnice [mm]	80	100	125	150	200	250	300
DN/OD vnější průměr pažnice [mm]	90	110	140	160	210	280	314
L standardně dodávaná délka pažnice [mm]	200, 240, 250, 300, 350, 365, 400, 450, 500 (200 – 500 mm stejná cena, dleží na poplání)						
dmax maximální vnější Ø potrubí nebo kabelu, který je možné v pažnici ušít [mm]	0 – 45	0 – 66	0 – 90	0 – 112	0 – 162	0 – 212	0 – 260

Neuvedené rozměry, atypická provedení a délky pažnic na vyžádání

Prostupová pažnice Typ FE (příklad popisu do projektu)

- Prostupová pažnice Typ FE: 80/300 (www.prostupy.cz)
- pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a přilostěnné PVC
  - instalace při betonáži – vodonepropustný beton (bílá vana)
  - odolnost vůči tlaku při betonáži • rozměrová stabilita, odolnost proti nárazu a otlé
  - vnitřní průměr pažnice: **DN/ID 80**
  - tloušťka konstrukce: **L = 300 mm**
  - **4LOCK** – integrovaný 4 násobný pryžový EPDM těsnící hřebec
  - tlaková odolnost: **vodotěsnost, plynotěsnost do 7,0 bar**
  - 2x montážní držákvíčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží (součástí dodávky)
- maximálně možný vnější průměr těsněného potrubí: **dmax = 45 mm**

Prostupová pažnice Typ FE (příklad zobrazení do projektu)



Prostupová pažnice Typ FE/MI (tabulka základních rozměrů)

Prostupové pažnice Typ FE													
DN/ID vnitřní průměr pažnice [mm]	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
DN/OD vnější průměr pažnice [mm]	360	410	460	510	610	710	810	910	1010	1110	1210	1310	
L standardně dodávaná délka pažnice [mm]	200, 240, 250, 300, 350, 365, 400, 450, 500 (200 – 500 mm stejná cena, dleží na poplání)												
dmax maximální vnější Ø potrubí nebo kabelu, který je možné v pažnici ušít [mm]	0 – 300	0 – 350	0 – 400	0 – 450	0 – 550	0 – 620	0 – 720	0 – 800	0 – 900	0 – 1000	0 – 1100	0 – 1200	

Neuvedené rozměry, atypická provedení a délky pažnic na vyžádání

Prostupová pažnice Typ FE/MI (příklad popisu do projektu)

- Prostupová pažnice Typ FE/MI: 350/300 (www.prostupy.cz)
- pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a přilostěnné PP
  - instalace při betonáži – vodonepropustný beton (bílá vana)
  - odolnost vůči tlaku při betonáži • rozměrová stabilita, odolnost proti nárazu a otlé
  - vnitřní průměr pažnice: **DN/ID 350**
  - tloušťka konstrukce: **L = 300 mm**
  - **4LOCK** – integrovaný 4 násobný pryžový EPDM těsnící hřebec
  - tlaková odolnost: **vodotěsnost, plynotěsnost do 7,0 bar**
  - montážní držákvíčko + montážní tm + vázací oka • styroporové jádro (součástí dodávky)
- maximálně možný vnější průměr těsněného potrubí: **dmax = 300 mm**

Prostupová pažnice Typ FE/MI (příklad zobrazení do projektu)

