

Průchodka s upínací maticí d 32 x 1 1/4

» Čerpadla a úprava vody » Nádrže, jímky, šachty



Popis

Plastové svěrné průchodky pro vodoměrné šachty a nádrže pro PE trubky. Průchodka utěsňuje průchod trubky stěnou vodoměrné šachty a zabrání vniknutí okolní vody do nádrže. Průchodka je opatřena svěrným kroužkem a zabraňuje axiálnímu posunu trubky. Umožňuje protažení trubky do vnitřku šachty bez jejího přerušování. Použití - trubky: pro průchod trubky ze všech druhů polyetylénu (PEHD, PEMD, PELD) dle DIN 8074, ISO 4427 stěnou vodoměrné šachty, nádrže a podobně. Technické parametry: Rozměry v mm - PE trubky: 32 mm Tvar: průchodka Druh trubky: Trubka PE Kategorie výrobků: PLAST Medium: Voda studená | Voda pitná | Voda odpadní Teplota voda: 60 °C Tlak voda: PN 16

Objednací kód	PPRU125MAT
Malé balení	5,00
Výrobce	Plas-Fit
Jednotka	ks

Prodejna Masná:	18,0 ks
Prodejna Slovinská:	4,0 ks

Výrobce	Plas-Fit
---------	----------