

Телескопічний подовжений шпindel для засувок з прогумованим клином, арт 735-740 DN50 –DN600 PN10/16



Виробник: IMP Armature d.o.o. (Словенія)



Призначення

Подовжений шпindel використовується для управління засувками, які встановлені на підземних трубопроводах в колодязях, напрямках та інших поглибленнях. Телескопічний шпindel може бути налаштований до потрібної довжини вже на місці установки засувки.

Особливості конструкції

- Міцна конструкція забезпечує тривалий термін експлуатації
- Зовнішня труба з поліетилену захищає від механічних пошкоджень шпиндель
- Верхня кришка захищає від забруднення шпиндель клапану
- Подовження шпинделя можливе у чотирьох довжинах
- Інші довжини за запитом
- Різьбове з'єднання з засувкою для діаметрів DN50-200

Габаритні розміри та вага

IMP art code	DN (мм)	H (мм)	Rd (мм)	Вага (кг)
22173	50	390-560	595-765	3.2
22174	50	495-780	700-1100	3.6
22175	50	755-1300	1000-1600	5.4
22176	50	1220-2090	1450-2400	8.0
22177	65 - 80	390 - 560	645 - 815	3.2
22178	65 - 80	495 - 780	750 - 1100	3.6
22179	65 - 80	755 - 1300	1000 - 1600	5.4
22180	65 - 80	1220 - 2090	1500 - 2400	8.0
22181	100-150	390-560	745-915	3.2
22182	100-150	495-780	850-1150	3.6
22183	100-150	755-1300	1100-1650	5.4
22184	100-150	1220-2090	1550-2450	8.0
22185	200	390 - 560	795-965	3.2
22186	200	495 - 780	900-1250	3.6
22187	200	755 - 1300	1150-1750	5.4
22188	200	1220 - 2090	1650-2550	8.0
221906	250-300	390-560	945-1115	4.3
18386	250-300	495-780	1050-1350	4.8
18384	250-300	755-1300	1300-1850	7.0
18889	250-300	1220-2090	1800-2650	10.8
221073	350-600	495-780	1300 - 1550	5.3
18627	350-600	755-1300	1550 - 2060	7.5
21074	350-600	1220-2090	2000- 2860	11.3