

WĄŻ WODNY SSAWNO-TŁOCZNY TYPU BEVERA



BEVERA firmy PARKER jest węzłem ssawno-tłocznym przeznaczonym do wody i nieagresywnych cieczy. Polecany jest do napełniania i opróżniania zbiorników i cystern, do nawadniania oraz do wszystkich innych aplikacji, gdzie potrzebne są giętkie i poręczne węże.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Konstrukcja węża:

- Wnętrze – czarna, gładka mieszanka gumy SBR,
- Wzmocnienie – opłot z tkaniny syntetycznej i stalowego drutu,
- Warstwa zewnętrzna – odporna na ścieraniem, starzenie oraz nieprzepuszczająca wody czarna mieszanka gumy SBR

Zakres temperatur pracy: od -30 do 80 °C

Ssanie: max. 0,8 bar (600 mm Hg)

WYMIARY I DANE TECHNICZNE

Numer części / standardowa długość	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy			Ciśnienie rozrywające			Waga	Min.promień gięcia
			MPa	psi	bar	MPa	psi	bar		
m	mm	mm								mm
IH36214060/40	60	71	1	150	10	3	450	30	1,94	360
IH36214061/40	63,5	75	1	150	10	3	450	30	2,33	380
IH36214068/20	100	114	1	150	10	3	450	30	3,98	600
IH36214070/20	110	124	1	150	10	3	450	30	4,34	660

Inne rozmiary w pełnym katalogu dostępne na zamówienie.