

PARKER CanalJet ESH250Plus2

produkcja: Holandia

Nowej generacji wąż termoplastyczny ESH250 Plus2

Cechy jakościowe:

- Znacząco mniejszy spadek ciśnienia na końcówce (głowicy)
- Waga niższa o ok. 30% w stosunku do węży gumowych
- Elastomer o ekstremalnie wysokiej odporności na przecinanie i ścieranie
- Dużą elastyczność
- Wytrzymałość na zjawiska hydrolizy, działanie promieni UV i mikroorganizmów
- Długości odcinków do 500m gotowych do pracy (DN32- 400m)

Dane techniczne:

Warstwa wewnętrzna:	elastomer termoplastyczny
Wzmocnienie:	ESH 250 Plus - podwójny oplot z włókien syntetycznych
Warstwa zewnętrzna:	ESH 250 Plus Poliuretan o ekstremalnie wytrzymałości, kolor zielony
Zakres temperatur:	od -10 °C do + 50 °C



ID (średnica wewn.) [mm]	OD (średn. zewn.) [mm]	Ciśnienie robocze [mm]	Ciśnienie rozryw. [bar]	Promień zagięcia [bar]	Waga [kg/m]	Zakucia M-męskie F-żeńskie	Dostępne Długości [m]
CanalJet ESH250 Plus							
12,4	21,2	250	625	100	0,24	1/2" M/F	80,100,120,160,180,max.500
19,0	28,5	250	625	125	0,40	3/4" M/F	80,100,120,160,180,max.500
25,4	36,5	250	625	150	0,60	1" M/F,1 1/4" M/ 1 1/2" F,1" M/ 1 1/4" F	80,100,120,160,180,max.500
32,0	46,0	250	625	225	1,00	1 1/4" M/F	80,100,120,160,180,max.400
CanalJet ESH 250							
12,4	20,7	250	625	100	0,24	1/2" M/F	80,100,120,160,180,max.340
19,0	28,6	250	625	125	0,40	3/4" M/F	80,100,120,160,180,max.350
25,4	36,5	250	625	175	0,60	1" M/F,1 1/4" M/ 1 1/2" F,1" M/ 1 1/4" F	80,100,120,160,180,max.350
32,0	46,0	250	625	225	1,00	1 1/4" M/F	80,100,120,160,180,max.350