

# PARKER CanalJet

## ESH250 Plus | ESH250 Plus2

**NOWA GENERACJA WĘŻY  
TERMOPLASTYCZNYCH  
ESH250 Plus | ESH250 Plus2**



### ZASTOSOWANIE

Wężę do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji.

### ZALETY

- 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.
- Duża elastyczność.
- Wytrzymałość na zjawiska hydrolizy, działanie promieni UV i mikrobów.
- Długość odcinków do 500m gotowych do pracy (DN32 – 400m).

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Warstwa wewnętrzna: elastomer termoplastyczny

Wzmocnienie: ESH 250 Plus – podwójny oplot z włókien syntetycznych

Warstwa zewnętrzna: ESH 250 Plus Poliuretan o ekstremalnej wytrzymałości, kolor zielony

Zakres pracy: od -10°C do +50°C.

Właściwości elektrostatyczne: nie przewodzi prądu. Wąż zawiera wbudowany przewód. Przewodzące wężę można łączyć złączami Perrot lub innymi.



### Parker CanalJet ESH250 Plus2

Szczególnie polecany do pracy z pojazdami o dużym wydatku wody i ciśnieniu na pompie, oraz do precyzyjnych prac specjalistycznych.

Wąż nie rozciąga się nawet przy pełnej długości i maksymalnym ciśnieniu.

**HYDRODYNAMICZNE  
CZYSZCZENIE KANALIZACJI**

**PARKER CanalJet ESH250 Plus  
PARKER CanalJet ESH250 Plus2**



NR ART.	ŚREDNICA WEW. [mm]	ŚREDNICA ZEW. [mm]	CIŚNIENIE ROBOCZE [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIEŃ GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [m]
ESH250Plus2-08-40	12,4	21,2	250	625	100	0,24	40
ESH250Plus2-08-60	12,4	21,2	250	625	100	0,24	60
ESH250Plus2-08-80	12,4	21,2	250	625	100	0,24	80
ESH250Plus2-08-120	12,4	21,2	250	625	100	0,24	120
ESH250Plus2-12-60	19	28,5	250	625	125	0,4	60
ESH250Plus2-12-80	19	28,5	250	625	125	0,4	80
ESH250Plus2-12-120	19	28,5	250	625	125	0,4	120
ESH250Plus2-16-120	25,4	36,5	250	625	150	0,6	120
ESH250Plus2-16-160	25,4	36,5	250	625	150	0,6	160
ESH250Plus2-16-180	25,4	36,5	250	625	150	0,6	180
ESH250Plus2-16-200	25,4	36,5	250	625	150	0,6	200
ESH250Plus2-20-120	32	46	250	625	225	1	120
ESH250Plus2-20-160	32	46	250	625	225	1	160
ESH250Plus2-20-180	32	46	250	625	225	1	180
ESH250Plus2-20-200	32	46	250	625	225	1	200



**Rafnar Sp. z o.o.**  
ul. Wapienicka 36  
43-382 Bielsko-Biała  
+48 33 815 50 19  
biuro@rafnar.pl  
www.rafnar.pl

