

# TRELLVAC Transporter HD



KOPALNIE &  
KAMIENIOŁOMY

Węże do ładowarek próżniowych /  
odkurzaczy przemysłowych



## Węże do zasysania i transportu materiału

Węże dla ładowarek próżniowych oraz stacjonarnych systemów próżniowych. Węże mogą być używane w pozycji wygiętej oraz wyprostowanej, we wszystkich rodzajach środowisk przemysłowych.

### ZALETY

- Wykonane ze wzmocnionego materiału, całkowicie odpornego na gnienie i rozkład.
- Gładka powierzchnia.
- Elastyczne i bardzo odporne na ścieranie.
- Odpowiednie do zasysania oraz transportu materiału.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

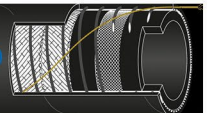
Wnętrze węża: wykonane z odpornej na ścieranie powłoki NR/SBR, czarne, gładkie.

Wzmocnienie: materiał syntetyczny, tkanina z wplecioną stalową sprężyną.

Warstwa zewnętrzna: wykonana z odpornej na ścieranie i warunki atmosferyczne gumy SBR, czarna, z wprasowaną tkaniną.

Zakres pracy: od -40°C do +90°C.

Właściwości elektrostatyczne: wąż oraz powłoka przewodzą prąd,  $R < 10^6 / m$ . Wąż ma wbudowany przewód uziemiający.





KOPALNIE &  
KAMIENIOŁOMY

TRELLVAC Transporter HD



ŚREDNICA WEW. [mm]	ŚREDNICA ZEW. [mm]	CIŚNIENIE ROBOCZE [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	MAX. PODCIŚNIENIE [bar]	PROMIEŃ GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [m]
51.0	64.0 ±1.0	5	15	0.9	210	1.70	20 – 40
63.0	75.5 ±1.0	5	15	0.9	250	2.00	20 – 40
76.0	90.0 ±1.5	5	15	0.9	300	2.70	20 – 40
90.0	104.0 ±1.5	5	15	0.9	350	3.20	20 – 40
102.0	117.0 ±1.5	5	15	0.9	400	3.60	20 – 40
110.0	124.0 ±2.0	5	15	0.9	430	3.90	20 – 40
115.0	131.0 ±2.0	5	15	0.9	450	4.30	20 – 40
127.0	143.0 ±2.0	3	10	0.9	510	5.00	20 – 40
140.0	156.0 ±2.0	3	10	0.9	580	6.20	20 – 40
152.0	168.0 ±2.0	3	10	0.9	640	5.70	20 – 40
165.0	182.0 ±2.0	3	10	0.9	700	7.20	10
204.0	222.0 ±2.0	3	10	0.9	820	10.00	10

Możliwe odchylenie od podanych długości: ±1% (wg standardu ISO 1307)

Długości wyróżnione pogrubieniem = produkt na stanie. Pozostałe długości = informacja o minimalnej ilości zamówienia na życzenie klienta.

 **RAFNAR**

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



  
**TRELLEBORG**