

## Wąż do piaskowania, ~35 mm<sup>3</sup>

**Zastosowanie:** Przeznaczony do pracy w ciężkich warunkach, z zastosowaniem do przesyłu piasku lub śrutu. Odznacza się bardzo dużą odpornością na ścieranie, zachowując jednocześnie ekstremalnie wysoką elastyczność.

**Warstwa wewnętrzna:** Odporna na ścieranie, antystatyczna guma naturalna.

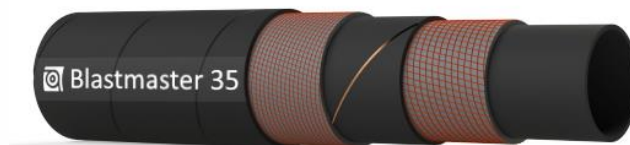
**Wzmocnienie:** 2 opłaty tekstylne i antystatyczna linka miedziana.

**Warstwa zewnętrzna:** Mieszanka gumy naturalnej i syntetycznej odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, nakłuwania. Powierzchnia węża z odciskiem tkaniny.

**Odporność na ścieranie:** ~35 mm<sup>3</sup>

**Temperatura Pracy:** -40°C/+70°C

**Normy:** EN ISO 3861, EN ISO 3861, ISO 1307



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Promień gięcia	Długość rolki
mm	mm	bar	bar	mm,	m
12,7	27,00	12	36	125	40
16,0	28,00	12	36	150	40
19,0	33,00	12	36	190	40
25,4	39,00	12	36	250	40
32,0	48,00	12	36	320	40
38,0	56,00	12	36	380	40
44,5	60,00	12	36	445	40
50,8	73,00	12	36	500	40