

## Węże do piaskowania, ~50 mm<sup>3</sup>

**Zastosowanie:** Elastyczny tłoczny wąż z bardzo dobrą odpornością na ścieranie, przeznaczony do piaskowania, śrutowania, przesyłu korundu, szkła, piasku, śrutu itp.

**Warstwa wewnętrzna:** NR/SBR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.

**Wzmocnienie:** Tekstylne.

**Warstwa zewnętrzna:** SBR, czarna, antystatyczna, z odciskiem tkaniny.

**Odporność na ścieranie:** ~50 mm<sup>3</sup>

**Temperatura Pracy:** -35°C/+80°C

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 3,5: 1

**Norma:** EN ISO 3861:2008



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Grubość ścianki	Ciśnienie robocze	Ilość wzmocnień	Promień gięcia	Długość rolki
mm	mm	mm	bar	-	mm	m
13,0	27,0	7,0	12	2	130,0	40
16,0	30,0	7,0	12	2	160,0	40
19,0	33,0	7,0	12	2	190,0	40
25,0	39,0	7,0	12	2	250,0	40
32,0	48,0	8,0	12	2	320,0	40
32,0	56,0	12,0	12	4	350,0	40
38,0	56,0	9,0	12	2	380,0	40
42,0	60,0	9,0	12	2	420,0	40