

Węże do piaskowania, ~56 mm³

Zastosowanie: Elastyczny tłoczny wąż charakteryzujący się wysoką odpornością na ścieranie. Przeznaczony do piaskowania, śrutowania.

Warstwa wewnętrzna: Kauczuk syntetyczny, czarna, gładka, odporna na ścieranie.

Wzmocnienie: Tekstylne.

Warstwa zewnętrzna: Kauczuk syntetyczny, czarna, odporna na warunki atmosferyczne. Powierzchnia węża z odciskiem tkaniny.

Odporność na ścieranie: ~56 mm³

Temperatura Pracy: -30°C/+80°C

Norma: DIN 53516



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywając	Długość rolki
mm	mm	bar	bar	m
13,0	29,0	12	36	40
19,0	33,0	12	36	40
25,0	39,0	12	36	40
32,0	48,0	12	36	40
38,0	54,0	12	36	40
50,8	69,0	12	36	40
63,5	82,0	12	36	40
76,2	96,0	12	36	40
101,6	122,0	12	36	40