

Wężę ssawne do produktów ropopochodnych

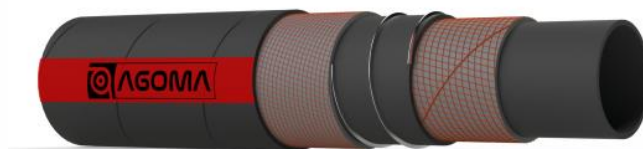
Zastosowanie: Wężę przeznaczone są do ssania i tłoczenia produktów ropopochodnych (olejów mineralnych, benzyny) w przemyśle, warsztatach. Do ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%.

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

Wzmocnienie: Oplot z nici syntetycznych o wysokiej wytrzymałości, antystatyczna linka miedziana, spirala stalowa.

Warstwa zewnętrzna: Kauczuk syntetyczny, czarna, gładka, odporna na działanie paliw i olejów, z odciskiem tkaniny.

Temperatura Pracy : -20°C/+80°C



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywając	Promień gięcia	Długość rolki
mm	mm	bar	bar	mm	m
19,0	30,0	10	30	114	40
25,4	36,0	10	30	152	40
32,0	43,0	10	30	192	40
38,0	49,0	10	30	233	40
50,8	63,0	10	30	305	40
63,5	76,0	10	30	381	40
76,2	89,0	10	30	457	40
101,6	117,0	10	30	610	40
127,0	145,0	10	30	762	40
152,4	170,0	10	30	914	40