

BETIN 20 D

WAŻ DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA












TEMPERATURA PRACY

od -30°C do +80°C

MATERIAŁY I KONSTRUKCJA

Mieszanka SBR/NBR wewnątrz z pokryciem z SBR, wzmocniony wkładkami tekstylnymi. Gładki wewnątrz i na zewnątrz, odporny na ścieranie, starzenie, warunki atmosferyczne, ozon, oraz mgiełkę olejową, czarny z żółtym pokryciem. Waż tłoczny.

WARIANTY PRODUKTU

 Ø wewn. [mm]	 Ø zewn. [mm]	 waga [g/m]	 promień gięcia [mm]	 ciśnienie robocze [bar]	 ciśnienie rozryw. [bar]	 podciśnienie [bar]	 długość rolki [m]	 nr artykułu
19	29	320	-	20	60	-	40	MVB1100210
25	36	560	-	20	60	-	40	MVB1100209
32	44	890	-	20	60	-	40	MVB1100215
38	52	1290	-	20	60	-	40	MVB1100216
51	65	1660	-	20	60	-	40	MVB1100211
63	79	2300	-	20	60	-	40	MVB1100217
76	92	2810	-	20	60	-	40	MVB1100204
102	118	3670	-	20	60	-	40	MVB1100205

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

Waż do sprężonego powietrza wykonany z mieszanki NBR/SBR to wytrzymałe i niezawodne rozwiązanie do zastosowań wymagających odporności na oleje, ścieranie i trudne warunki pracy. Dzięki właściwościom kauczuku NBR, waż jest odporny na powietrze nasycone olejem, co czyni go idealnym wyborem do systemów pneumatycznych w przemyśle i budownictwie. Domieszka SBR zapewnia doskonałą odporność na ścieranie, elastyczność oraz wytrzymałość mechaniczną, co pozwala na długą i bezproblemową eksploatację nawet w wymagających warunkach.