

CASTOR NV 20

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Czarna gładka, antystatyczna guma EPDM

Wzmocnienie:

Oplot tekstylny

Warstwa zewnętrzna:

Zielona, gładka guma EPDM

Zastosowanie:

Wielofunkcyjny wąż z gumy EPDM, antystatyczny, ekstrudowany. Przeznaczony do powietrza, wody zimnej i gorącej, lekkich chemikaliów

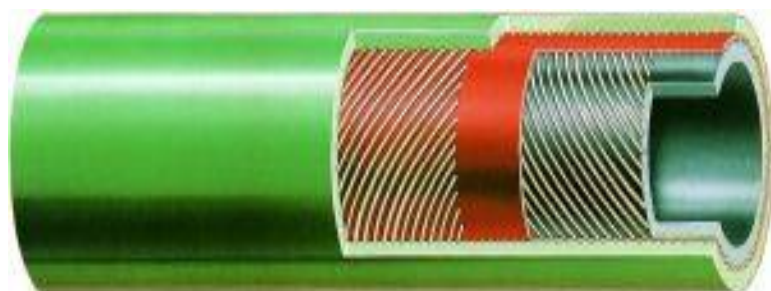
Temperatura Pracy:

Od -40°C do +120°C

Informacje dodatkowe:

Niebrudząca warstwa zewnętrzna, duża odporność na warunki zewnętrzne i ozon

Ciśnienie rozrywające 60 bar



Śred.wewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Waga [kg/m]	Odcinki [m]
10	60	17	20	0,22	40
13	80	20	20	0,26	40
15	90	22	20	0,29	40
19	110	27	20	0,41	40
25	150	34	20	0,60	40
32	320	44	20	0,98	40
38	380	51	20	1,20	40
50	500	66	20	1,76	40