

MP20 - EPDM



Zastosowanie:

- Elastyczny uniwersalny wąż z bardzo dobrą odpornością na starzenie, ścieranie i warunki atmosferyczne.
- Przeznaczony do sprężonego powietrza, wody i lekkich chemikaliów z bardzo szeroką możliwością zastosowania.

Zalety:

- Mieszanka EPDM odporna na wysokie temperatury, ozon i warunki atmosferyczne.
- Przewodzący ładunki elektryczne warstwą wewnętrzną i zewnętrzną, opór R106 Ohm.
- Zachowuje "światło" średnicy przy dużym promieniu skrętu węża dzięki компактowemu wzmocnieniu tekstylnemu.

Uwaga:

- W przypadku wątpliwości co do używanych mediów prosimy kontaktować się z działem technicznym.

Zakres temperatur: -40°C / +95°C.

Ciśnienie robocze max: 20 bar

Współczynnik bezpieczeństwa: 4: 1

Warstwa wewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne

Wzmocnienie: tekstylne

Warstwa zewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne, odporna na ozon i warunki atmosferyczne

Oznakowanie: czarny ciągły napis: „SEMPERIT S MP 20-EPDM MULTI PURPOSE PN 20 BAR DN” i trzy wzdłużne niebieskie paski.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Grubość ściany	Promień gięcia min. (mm)
MP20DN06	6	13	3,5	72
MP20DN08	8	15	3,5	96
MP20DN10	10	17	3,5	120
MP20DN13	13	21	4,0	156
MP20DN16	16	24	4,0	192

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Grubość ściany	Promień gięcia min. (mm)
MP20DN19	19	28	4,5	225
MP20DN25	25	35	5,0	300
MP20DN32	32	44	6	384
MP20DN38	38	50	6	456