

MP 20

TANI WĄŻ WIELOFUNKCYJNY



CHARAKTERYSTYKA

Wąż tłoczny do przesyłu rozcieńczonych substancji chemicznych oraz gazów. Antystatyczny, odporny na starzenie, ozon i warunki atmosferyczne.

MATERIAŁ

Warstwa wewnętrzna: czarna guma EPDM, antystatyczna

Wzmocnienie: opłot tekstylny

Warstwa zewnętrzna: czarna guma EPDM, antystatyczna

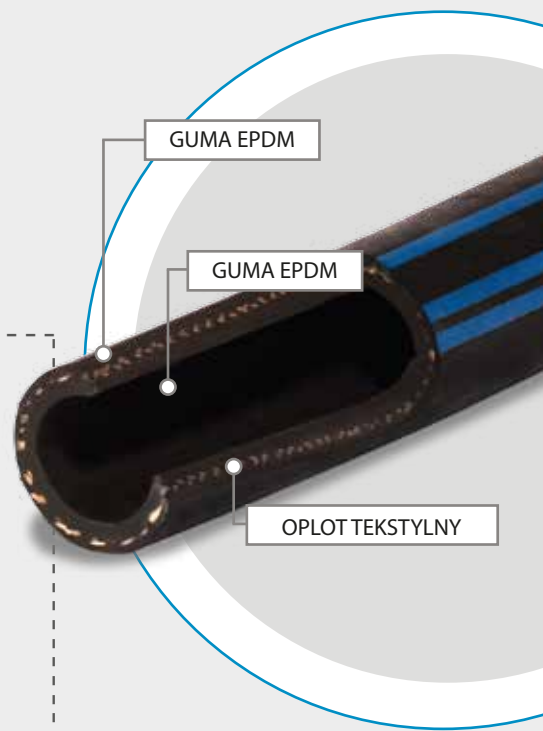
Temperatura pracy: od -40°C do +95°C (chwilowo +110°C)

NORMY I WYMAGANIA

Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna antystatyczna $R \leq 10^6 \Omega/m$ zgodnie z **EN ISO 8031:1997**

PARAMETRY

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	grubość ścianki [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]
SP-MP20-06	6	3,5	13	20	80	40	0,15
SP-MP20-08	8	3,5	15	20	80	50	0,18
SP-MP20-10	10	3,5	17	20	80	60	0,21
SP-MP20-13	13	4	21	20	80	80	0,30
SP-MP20-16	16	4	24	20	80	100	0,35
SP-MP20-19	19	4,5	28	20	80	115	0,47
SP-MP20-25	25	5	35	20	80	150	0,67
SP-MP20-32	32	6	44	20	80	200	1,05
SP-MP20-38	38	6	50	20	80	250	1,20



ZASTOSOWANIE

Dobra odporność chemiczna gumy EPDM umożliwia stosowanie węża do różnorodnych substancji chemicznych, między innymi do roztworów kwasów i zasad oraz chłodziw na bazie glikoli. Jest sprawdzonym rozwiązaniem do przesyłu ketonów, głównie acetonu. Odpowiedni również do wody i środków do jej uzdatniania oraz wody morskiej. Chętnie stosowany do farb poliuretanowych, epoksydowych i na bazie rozpuszczalników wodnych. Używany również do przesyłu powietrza oraz innych, niepalnych i nietoksycznych gazów.