

MULTI-CHEM UPE ATEX-FDA SD


Wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do transportu chemikaliów o znacznym stężeniu takich jak kwas siarkowy, kwas fosforowy czy rozpuszczalniki. Warstwa zewnętrzna węża odporna na ścieranie i trudne warunki otoczenia, w tym promienie UV i ozon. Wąż jest w pełni konduktywny, tj. $R < 10^6 \Omega$, $R < 10^9 \Omega$ przez ściankę. Ponadto posiada certyfikaty spożywcze dopuszczające wąż do kontaktu z żywnością.

Wąż dopuszczony do pracy w strefach zagrożenia wybuchem ATEX (0,1,2,20,21,22).

Warstwa wewnętrzna	UPE
Warstwa zewnętrzna	Czarna guma EPDM
Wzmocnienie	Dwie wkładki tekstylne, spirala z drutu
Ciśnienie robocze	16 BAR
Ciśnienie rozrywające	64 BAR
Podciśnienie	0,89 BAR
Temperatura pracy	-35°C do +100°C (w zależności od medium)

Nr artykułu	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Promień gięcia (mm)	Masa (kg/mb)	Długość rolki (mb)
1401671	13	25	90	0,49	40
1401672	19	31	115	0,75	40
1401673	25	37	155	0,92	40
1401674	32	44	200	1,1	40
1401675	38	51	240	1,39	40
1401676	50	66	330	2,3	40
1401678	75	91	500	3,58	40