



COBICHEM PLUS UPE

Wąż ssawno-tłoczny UP-E do chemikaliów zgodny z normą EN 12115

do transportu agresywnych mediów, takich jak różne substancje chemiczne, kwasy i zasady. Do załadunku i rozładunku autocystern jak i cystern kolejowych, a także do zastosowania w przemyśle chemicznym.

Odporność termiczna -35°C do +100°C, czyszczenie parą bez druku do +130°C (max. 30 min)

Warstwa wewnętrzna polietylen UP-E, szklisto-gładka, czarna, przewodząca

Warstwa zewnętrzna EPDM, czarna, gładka, tekstylny oplot, antystatyczna, odporna na warunki atmosferyczne

Wzmocnienie syntetyczna przędza włókiennicza, spirala z drutu stalowego, miedziana linka

Norma EN 12115, TRbF 131/2

Odporność elektryczna <10 do 6 Ω

Bezpieczeństwo 4:1

średnica wewnętrzna (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnętrzna (mm)	ciśnienie robocze (bar)	próżnia (m WS)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
19	6	31	16	9	125	700	40	m	1455 019000
25	6	37	16	9	150	850	40	m	1455 025000
32	6	44	16	9	175	1050	40	m	1455 032000
38	6,5	51	16	9	152	1340	40	m	1455 038000
50	8	66	16	9	275	1600	40	m	1455 050000
75	8	91	16	9	350	2600	40	m	1455 075000
100	8	116	10	9	460	4350	20	m	1455 100000