



COBICHEM PLUS UPE SL

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

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

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

Warstwa zewnętrzna CSM, czarna, falista, tekstylny oplot, antystatyczna, odporna na warunki atmosferyczne

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

Norma EN 12115

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	57	570	40	m	1458 019000
25	6	37	16	9	75	720	40	m	1458 025000
32	6,5	45	16	9	96	1010	40	m	1458 032000
38	6,5	51	16	9	114	1170	40	m	1458 038000
50	8	66	16	9	200	2120	40	m	1458 050000
75	8	91	16	9	300	3540	40	m	1458 075000
100	8,5	117	12	9	400	4220	20	m	1458 100000