



Zastosowanie

Pod- i nadciśnieniowy transport związków chemicznych: kwasów, węglowodorów aromatycznych itp.

Właściwości

Duża odporność na szereg agresywnych związków chemicznych, gładka powierzchnia wewnętrzna, duża odporność mechaniczna.

Materiał

Warstwa wewnętrzna – polietylen UPE wzmocniony opłotem z włókien syntetycznych i stalową spiralą. Warstwa zewnętrzna – guma EPDM.

Kolor

Czarny.

Zakres średnic

19–200 mm

Długość standardowa

19–100 mm 20 lub 40 m
110–200 mm 10 m

Zakres temperatur

–40°C do +100°C



Dane techniczne

Średnica wew. mm	Grubość ścianki mm	Ciśnienie pracy bar	Ciśnienie niszczące bar	Podciśnienie max bar	Promień gięcia mm	Ciężar kg/m
19	6,50	16	48	0,9	125	0,74
25	6,50	16	48	0,9	150	0,90
32	6,50	16	48	0,9	175	1,07
38	6,50	16	48	0,9	225	1,32
43	7,25	16	48	0,9	240	1,67
50	7,75	16	48	0,9	275	1,85
65	7,75	16	48	0,9	310	2,54
75	8,50	16	48	0,9	350	3,23
89	8,75	16	48	0,9	450	3,85
100	9,00	16	48	0,9	500	4,89
110	11,00	10	30	0,8	880	5,43
125	11,00	10	30	0,8	1000	6,03
150	12,00	10	30	0,8	1200	7,90
200	14,00	8	24	0,8	1600	12,60