



Zastosowanie

Transport gorących gazów i oparów.

Właściwości

Lekki. Ściśliwy. Odporny na drgania. Gładka powierzchnia wewnętrzna.

Materiał

Tkanina nylonowa pokryta PCW, wzmocniona drutem stalowym obszytym z zewnątrz taśmą z PCW.

Kolor

Żółty

Zakres średnic

125 - 1000 mm

Długość standardowa

6 m

Zakres temperatur

-10°C do +70°C

Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m	Promień gięcia wew. mm	Ciśnienie pracy bar	Podciśnienie bar
125	1,070	50	0,55	0,06
150	1,500	50	0,40	0,05
180	1,250	75	0,40	0,53
200	1,320	100	0,35	0,05
250	1,650	100	0,30	0,04
300	1,980	100	0,25	0,03
350	2,050	150	0,20	0,03
400	2,350	150	0,15	0,03
450	2,640	150	0,15	0,03
500	2,930	150	0,15	0,03
550	3,220	150	0,10	0,02
600	3,500	150	0,10	0,02
700	4,100	150	0,05	0,02
800	5,000	200	0,05	0,02
900	5,600	200	0,03	0,01
1000	6,200	200	0,03	0,01