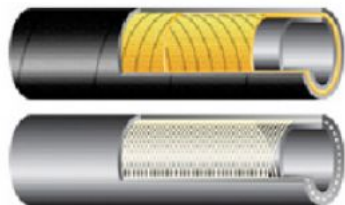


Wąż do pary wodnej 143C



Wysokiej jakości, wielofunkcyjny i elastyczny wąż przeznaczony do przepływu gorącej wody i pary wodnej nasyconej o ciśnieniu 0,4MPa , temp. pracy: do +143°C , stosowany w urządzeniach przemysłowych , warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka , wzmocnienie: tekstylne , warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne, wysokie temperatury i ozon , węże mogą być wykonane w wersji kolorowej.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 8 Tł Para	8	0,4	4	50	4
FI 32 Tł Para	31,5	0,4	4	40	5,2
FI 38 Tł Para	38	0,4	4	20	5,8
FI 40 Tł Para	40	0,4	4	20	5,8
FI 45 Tł Para	45	0,4	4	20	6,5
FI 50 Tł Para	50	0,4	4	20	6
FI 55 Tł Para	55	0,4	4	10	6,5
FI 63 Tł Para	63	0,4	4	10	6,5
FI 70 Tł Para	70	0,4	4	10	6,5
FI 75 Tł Para	75	0,4	4	10	6,5
FI 10 Tł Para	10	0,4	4	50	4
FI 12,5 Tł Para	12,5	0,4	4	50	4
FI 16 Tł Para	16	0,4	4	50	4
FI 20 Tł Para	20	0,4	4	40	5
FI 25 Tł Para	25	0,4	4	40	5
FI 80 Tł Para	80	0,4	4	10	6,5
FI 90 Tł Para	90	0,3	3	10	6,5
FI 100 Tł Para	100	0,3	3	10	6,5
FI 110 Tł Para	110	0,3	3	10	6,5