

Wąż do pary wodnej 165C



Wysokiej jakości, wielofunkcyjny i elastyczny wąż przeznaczony do przepływu gorącej wody i pary wodnej nasyconej o ciśnieniu 0,6MPa , temp. pracy: do +165°C , stosowany w urządzeniach przemysłowych , warstwa wew.: gumowa, EPDM, czarna, gładka , wzmocnienie: tekstylne , warstwazew.: gumowa, EPDM, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne, wysokie temperatury i ozon.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 12,5 TŁ PARA165	12,5	0,6	6	20	5,1
FI 38 TŁ PARA165	38	0,6	6	20	7
FI 40 TŁ PARA165	40	0,6	6	20	7
FI 50 TŁ PARA165	50	0,6	6	20	7,2
FI 51 TŁ PARA165	51	0,6	6	20	7,2
FI 60 TŁ PARA165	60	0,6	6	10	8,5
FI 63 TŁ PARA165	63	0,6	6	10	8,5
FI 70 TŁ PARA165	70	0,6	6	10	8,5
FI 75 TŁ PARA165	75	0,6	6	10	8,5
FI 80 TŁ PARA165	80	0,6	6	10	8,5
FI 16 TŁ PARA165	16	0,6	6	40	5,2
FI 19 TŁ PARA165	19	0,6	6	40	5,3
FI 20 TŁ PARA165	20	0,6	6	40	5,3
FI 25 TŁ PARA165	25	0,6	6	40	5,5
FI 32 TŁ PARA165	31,5	0,6	6	40	6,7