

Wąż ssawno-tłoczny do pary wodnej 165C



Wysokiej jakości, wytrzymały wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia pary wodnej nasyconej o podciśnieniu 0,063 MPa, ciśnienie 0,6MPa i temp. 165°C , stosowany jako przewód do przepływu gorącej wody i pary wodnej nasyconej w urządzeniach przemysłowych , warstwa wew.: gumowa, EPDM, czarna , wzmocnienie: tekstylne i jedna lub dwie spirale stalowe , warstwa zew.: gumowa, EPDM, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne , duża wytrzymałość zmęczeniowa zapewnia długą żywotność węża.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 20 SS-TŁ PARA165	20	0,6	6	20	6
FI 45 SS-TŁ PARA165	45	0,6	6	20	8
FI 50 SS-TŁ PARA165	50	0,6	6	20	8
FI 63 SS-TŁ PARA165	63	0,6	6	10	8,5
FI 70 SS-TŁ PARA165	70	0,6	6	10	8,5
FI 75 SS-TŁ PARA165	75	0,6	6	10	8,5
FI 80 SS-TŁ PARA165	80	0,6	6	10	8,5
FI 90 SS-TŁ PARA165	90	0,6	6	10	8,5
FI 100 SS-TŁ PARA165	100	0,6	6	10	10
FI 25 SS-TŁ PARA165	25	0,6	6	20	7,5
FI 32 SS-TŁ PARA165	31,5	0,6	6	20	6,5
FI 35 SS-TŁ PARA165	35	0,6	6	20	8
FI 38 SS-TŁ PARA165	38	0,6	6	20	8
FI 40 SS-TŁ PARA165	40	0,6	6	20	8