

## Wąż do mas asfaltowych



Stosowany do przepływu płynnej masy asfaltowej, mazutu, lepiku, smoły i ich mieszanin o podciśnieniu do 0,063MPa , temperatura przepływającego medium: max +150°C , warstwa wew. gumowa, NBR, czarna , wzmocnienie: tekstylne, jedna lub dwie spirale stalowe , warstwazew. gumowa CR, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne , nie zalecany do rozładunku cystern.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Największa średnicazew. mm	Ciśnienie próbne MPa	Długość max m
FI 20 SS-TŁ ASFALT	20	0,6	36	1,2	10
FI 25 SS-TŁ ASFALT	25	0,6	41	1,2	10
FI 32 SS-TŁ ASFALT	31,5	0,6	48	1,2	10
FI 35 SS-TŁ ASFALT	35	0,6	51	1,2	10
FI 38 SS-TŁ ASFALT	38	0,6	54	1,2	10
FI 40 SS-TŁ ASFALT	40	0,6	56	1,2	10
FI 45 SS-TŁ ASFALT	45	0,6	61	1,2	10
FI 50 SS-TŁ ASFALT	50	0,6	66	1,2	10
FI 63 SS-TŁ ASFALT	63	0,6	81	1,2	10
FI 70 SS-TŁ ASFALT	70	0,6	88	1,2	10
FI 75 SS-TŁ ASFALT	75	0,6	93	1,2	10
FI 80 SS-TŁ ASFALT	80	0,6	98	1,2	10
FI 90 SS-TŁ ASFALT	90	0,6	108	1,2	10
FI 100 SS-TŁ ASFALT	100	0,6	118	1,2	10
FI 110 SS-TŁ ASFALT	110	0,4	128	0,8	10
FI 125 SS-TŁ ASFALT	125	0,4	143	0,8	10
FI 150 SS-TŁ ASFALT	150	0,4	168	0,8	10