



Wąż kalibrowany z poliamidu

Materiał:

poliamid (PA)

Temperatura pracy:

-40°C do +80°C

Charakterystyka:

wysoka wytrzymałość w niskich temperaturach (nawet -40°C)

Zastosowanie i medium:

sprężone powietrze, oleje, tłuszcze, paliwa,

olej hydrauliczny, roztwory soli

Nazwa	Śr. przewodu	Max.ciśnienie rob. przy Kolor 23°C		Opakowanie [m]
259.08N	3x1,5	39	Biały	25
259.08B	3x1,5	39	Niebieski	25
259.08S	3x1,5	39	Czarny	25
259.09N	4	44	Biały	100
259.09B	4x2	44	Niebieski	100
259.09G	4	44	Żółty	25
259.09R	4x2	44	Czerwony	25
259.09GR	4	44	Zielony	25
259.09SI	4x2	44	Srebrny	25
259.07N	4,3x3	23	Biały	25
259.07B	4,3x3	23	Niebieski	25
259.07S	4,3x3	23	Czarny	25
259.10N	5x3	33	Biały	100
259.10B	5x3	33	Niebieski	100
259.10G	5x3	33	Żółty	25
259.10R	5x3	33	Czerwony	25
259.10S	5x3	33	Czarny	25
259.10GR	5x3	33	Zielony	25
259.10SI	5x3	33	Srebrny	25
259.11N	6x4	28	Biały	100
259.11B	6x4	23	Niebieski	100
259.11G	6x4	27	Żółty	25
259.11R	6x4	28	Czerwony	25
259.11GR	6x4	27	Zielony	25
259.11SI	6x4	27	Srebrny	25
259.12N	8x6	20	Biały	100
259.12B	8x6	20	Niebieski	100
259.12G	8x6	19	Żółty	25

Nazwa	Śr. przewodu	Max.ciśnienie rob. przy Kolor 23°C		Opakowanie [m]
259.12R	8x6	19	Czerwony	25
259.12GR	8x6	19	Czerwony	25
259.12SI	8x6	19	Srebrny	25
259.13N	10x8	16	Biały	50
259.13B	10x8	16	Niebieski	50
259.13G	10x8	15	Żółty	25
259.13R	10x8	15	Czerwony	25
259.13GR	10x8	15	Zielony	25
259.13SI	10x8	15	Srebrny	25
259.14N	12x9	20	Biały	50
259.14B	12x9	20	Niebieski	50
259.14G	12x9	19	Żółty	25
259.14R	12x9	19	Czerwony	25
259.14GR	12x9	19	Zielony	25
259.14SI	12x9	19	Srebrny	25
259.22N	12x10	12	Biały	50
259.22B	12x10	12	Niebieski	50
259.22G	12x10	12	Żółty	25
259.22R	12x10	12	Czerwony	25
259.22S	12x10	12	Czarny	25
259.22GR	12x10	12	Zielony	25
259.22SI	12x10	10	Srebrny	25
259.24N	14x12	10	Biały	25
259.24B	14x12	10	Niebieski	25
259.24G	14x12	10	Żółty	25
259.24R	14x12	10	Czerwony	25
259.24GR	14x12	10	Zielony	25
259.24SI	14x12	10	Srebrny	50
259.25B	16x12	20	Niebieski	50
259.25N	16x12	20	Biały	50
259.25S	16x12	19	Czarny	25