



Wąż kalibrowany z polietylenu

Materiał:

Temperatura pracy:

Zastosowanie i medium:

polietylen (PE)

-15°C do +60°C

instalacje: sprężonego powietrza, smarów, olejów, węglowodorów (jeśli nie jest wymagana specjalna rezystancja), próżni, różnego rodzaju instalacje przesyłowe

Nazwa	Średnica przewodu zew/wew	Max.ciśnienie rob. przy 23°C	Kolor	Opakowanie [m]
259.40N	3x1,5	21	Biały	25
259.05N	4x2	21	Biały	100
259.05B	4x2	21	Niebieski	100
259.05G	4x2	21	Żółty	25
259.05R	4x2	21	Czerwony	25
259.05S	4x2	21	Czarny	25
259.00N	5x3	16	Biały	100
259.00B	5x3	16	Niebieski	100
259.00G	5x3	16	Żółty	25
259.00R	5x3	16	Czerwony	25
259.00S	5x3	16	Czarny	25
259.01N	6x4	13	Biały	100
259.01B	6x4	13	Niebieski	100
259.01G	6x4	13	Żółty	25
259.01R	6x4	13	Czerwony	25
259.01S	6x4	13	Czarny	25
259.02N	8x6	9	Biały	100
259.02B	8x6	9	Niebieski	100
259.02G	8x6	9	Żółty	25
259.02R	8x6	9	Czerwony	25
259.02S	8x6	9	Czarny	25
259.03N	10x8	7	Biały	100
259.03B	10x8	7	Niebieski	100
259.03G	10x8	7	Żółty	25
259.03R	10x8	7	Czerwony	25
259.03S	10x8	7	Czarny	25
259.43N	12x9	9	Biały	25
259.43B	12x9	9	Niebieski	25

Nazwa	Średnica przewodu zew/wew	Max.ciśnienie rob. przy 23°C	Kolor	Opakowanie [m]
259.43G	12x9	9	Żółty	25
259.43R	12x9	9	Czerwony	25
259.43S	12x9	9	Czarny	25
259.23N	12x10	6	Biały	100
259.23B	12x10	6	Niebieski	100
259.23G	12x10	6	Żółty	25
259.23R	12x10	6	Czerwony	25
259.23S	12x10	6	Czarny	25
259.41N	14x10	11	Biały	25
259.41B	14x10	11	Niebieski	25
259.41G	14x10	11	Żółty	25
259.41R	14x10	11	Czerwony	25
259.41S	14x10	11	Czarny	25
259.85N	14x12	5	Biały	100
259.85B	14x10	5	Niebieski	100
259.42N	16x12	9	Biały	25
259.42B	16x12	9	Niebieski	25
259.42S	16x12	9	Czarny	25