



Wąż kalibrowany z poliuretanu

Materiał:
Temperatura pracy:
Charakterystyka:

poliuretan (PU)
 -40°C do +60°C
 wyjątkowo elastyczne (również w niskich temperaturach), brak „efektu pamięci” nawet przy poddawaniu długotrwałym naciskom, odporne na ścieranie, precyzyjnie kalibrowane
 większość aplikacji, odporne na większość olejów, tłuszczów, węglowodorów, tlen i ozon

Zastosowanie i medium:

Nazwa	Max.ciśnienie rob. przy 23°C	Średnica przewodu zew/wew	Kolor	Opakowanie [m]	Śr. przewodu
259.50N	20	3x1,5	Biały	25	
259.50B	20	3x1,5	Niebieski	25	
259.50S	20	3x1,5	Czarny	25	
259.04N	24	4x2	Biały	100	
259.04B	24	4x2	Niebieski	100	
259.04G	24	4x2	Żółty	25	
259.04R	24	4x2	Czerwony	25	
259.04S	24	4x2	Czarny	25	
259.04GR	24	4x2	Zielony	25	
259.04SI	24	4x2	Srebrny	25	
259.15N	18	5x3	Biały	100	
259.15B	18	5x3	Niebieski	100	
259.15G	18	5x3	Żółty	25	
259.15R	18	5x3	Czerwony	25	
259.15S	18	5x3	Czarny	25	
259.15GR	18	5x3	Zielony	25	
259.15SI	15	5x3	Srebrny	25	
259.16N	15	6x4	Biały	100	
259.16B	15	6x4	Niebieski	100	
259.16G	15	6x4	Żółty	25	
259.16R	15	6x4	Czerwony	25	
259.16S	15	6x4	Czarny	25	
259.16GR	15	6x4	Zielony	25	
259.16SI	15	6x4	Srebrny	25	
259.17N	10	8x6	Biały	100	
259.17B	10	8x6	Niebieski	100	
259.17G	10	8x6	Żółty	25	
259.17R	10	8x6	Czerwony	25	

Nazwa	Max.ciśnienie rob. przy 23°C	Średnica przewodu zew/wew	Kolor	Opakowanie [m]	Śr. przewodu
259.17S	8x6	10	Czarny	25	
259.17GR	10x6,5	10	Zielony	25	
259.17SI	8x6	10	Srebrny	25	
259.18N	10x8	8	Biały	100	
259.18B	10x6,5	8	Niebieski	100	
259.18G	10x8	8	Żółty	25	
259.18R	10x8	8	Czerwony	25	
259.18S	10x8	8	Czarny	25	
259.18SI	10x8	8	Srebrny	25	
259.20N	12x9	10	Biały	100	
259.20B	12x9	10	Niebieski	100	
259.20G	12x9	10	Żółty	25	
259.20R	12x9	10	Czerwony	25	
259.20S	12x9	10	Czarny	25	
259.20GR	12x9	10	Zielony	25	
259.20SI	10x6,5	10	Biały	100	
259.51N	14x10	8	Biały	25	
259.51B	14x10	8	Niebieski	25	
259.51S	14x10	8	Czarny	25	
259.51SI	14x10	8	Srebrny	25	
259.52N	16x12	8	Biały	25	
259.52S	16x12	8	Czarny	25	
259.52SI	16x12	8	Srebrny	25	