

Wąż do układu chłodzenia RADIATOR LIGHT



Wąż ze wzmocnieniem spiralą stalową, przeznaczony do gorącej wody zmieszanej z płynami antyzamarzającymi. Stosowany do układów chłodzących i grzewczych, do pomp w silnikach i maszynach. Posiada odporność na podciśnienie. Warstwa wewnętrzna odporna na ciepło i płyny chłodzące. Warstwa zewnętrzna odporna na ciepło i starzenie. Mieszanka gumowa zgodna z normą DIN 73411:79. Warstwa wewnętrzna: czarna guma EPDM. Wzmocnienie: kord syntetyczny, spirala stalowa. Warstwa zewnętrzna: czarna guma EPDM. Ciśnienie robocze: 4 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +120°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż RADIATOR LIGHT 15x23 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-15	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 78,75 zł (96,86 zł) +40m 57,27 zł (70,44 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	15		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	23		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	tak		
Minimalny promień zagięcia [mm]	55		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.34		
Długość standardowa [m]	60		
Norma	DIN 73411:79		
Wąż RADIATOR LIGHT 16x24 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 73,34 zł (90,21 zł) +40m 53,34 zł (65,61 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	24		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		

Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		tak	
Minimalny promień zagięcia [mm]		57	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.36	
Długość standardowa [m]		60	
Norma		DIN 73411:79	
Wąż RADIATOR LIGHT 20x28,5 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-20		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1m 75,46 zł (92,82 zł) +40m 54,88 zł (67,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		20	
Średnica wewnętrzna [mm]		20	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		28.5	
Grubość ścianki [mm]		4.25	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		tak	
Minimalny promień zagięcia [mm]		70	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.49	
Długość standardowa [m]		60	
Norma		DIN 73411:79	
Wąż RADIATOR LIGHT 22x30,5 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-22		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1m 78,86 zł (97,00 zł) +40m 57,36 zł (70,55 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		22	
Średnica wewnętrzna [mm]		22	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		30.5	
Grubość ścianki [mm]		4.25	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		tak	
Minimalny promień zagięcia [mm]		80	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.53	
Długość standardowa [m]		60	

Norma		DIN 73411:79	
Wąż RADIATOR LIGHT 25x33,5 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 87,91 zł (108,13 zł) +40m 63,94 zł (78,65 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		25	
Średnica wewnętrzna [mm]		25	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		33.5	
Grubość ścianki [mm]		4.25	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		tak	
Minimalny promień zagięcia [mm]		85	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.58	
Długość standardowa [m]		60	
Norma		DIN 73411:79	
Wąż RADIATOR LIGHT 28x36,5 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-28	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 94,03 zł (115,66 zł) +40m 68,38 zł (84,11 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		28	
Średnica wewnętrzna [mm]		28	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		36.5	
Grubość ścianki [mm]		4.25	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		tak	
Minimalny promień zagięcia [mm]		95	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.64	
Długość standardowa [m]		60	
Norma		DIN 73411:79	
Wąż RADIATOR LIGHT 30x38,5 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-30	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 97,43 zł (119,84 zł) +40m 70,86 zł (87,16 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	

Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		30	
Średnica wewnętrzna [mm]		30	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		38.5	
Grubość ścianki [mm]		4.25	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		tak	
Minimalny promień zagięcia [mm]		100	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.68	
Długość standardowa [m]		60	
Norma		DIN 73411:79	
Wąż RADIATOR LIGHT 32x40,5 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-32		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1m 100,73 zł (123,90 zł) +40m 73,25 zł (90,10 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		32	
Średnica wewnętrzna [mm]		32	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		40.5	
Grubość ścianki [mm]		4.25	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		tak	
Minimalny promień zagięcia [mm]		105	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.72	
Długość standardowa [m]		60	
Norma		DIN 73411:79	
Wąż RADIATOR LIGHT 35x45 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-35		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1m 119,53 zł (147,02 zł) +40m 86,93 zł (106,92 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		35	
Średnica wewnętrzna [mm]		35	

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	45		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	tak		
Minimalny promień zagięcia [mm]	110		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.98		
Długość standardowa [m]	60		
Norma	DIN 73411:79		
Wąż RADIATOR LIGHT 38x48 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-38	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 127,29 zł(156,57 zł) +40m 92,57 zł(113,86 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	48		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	tak		
Minimalny promień zagięcia [mm]	125		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.07		
Długość standardowa [m]	60		
Norma	DIN 73411:79		
Wąż RADIATOR LIGHT 40x50 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-40	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 129,87 zł(159,74 zł) +40m 94,45 zł(116,17 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	40		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	50		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		

Odporność na podciśnienie		tak	
Minimalny promień zagięcia [mm]		133	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.1	
Długość standardowa [m]		60	
Norma		DIN 73411:79	
Wąż RADIATOR LIGHT 42x52 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-42		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1m 133,99 zł (164,81 zł) +40m 97,45 zł (119,86 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		40	
Średnica wewnętrzna [mm]		42	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		52	
Grubość ścianki [mm]		5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		tak	
Minimalny promień zagięcia [mm]		140	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.15	
Długość standardowa [m]		60	
Norma		DIN 73411:79	
Wąż RADIATOR LIGHT 51x61 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-51		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1m 151,85 zł (186,78 zł) +40m 110,44 zł (135,84 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		50	
Średnica wewnętrzna [mm]		51	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		61	
Grubość ścianki [mm]		5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		tak	
Minimalny promień zagięcia [mm]		160	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.36	
Długość standardowa [m]		60	
Norma		DIN 73411:79	

Wąż RADIATOR LIGHT 60x70 mm Indeks: IV-RADIATOR-L-60	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 171,83 zł (211,35 zł) +40m 124,97 zł (153,71 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60		
Średnica wewnętrzna [mm]	60		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	70		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	tak		
Minimalny promień zagięcia [mm]	190		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.57		
Długość standardowa [m]	60		
Norma	DIN 73411:79		