

Wąż do układu chłodzenia RADIATOR LCL CR



Prostokątnie karbowany wąż wzmocniony spiralą stalową, do gorącej wody i płynów przeciwzamrazaniowych, przeznaczony do samochodowych i przemysłowych układów chłodzących. Posiada odporność na podciśnienie. Warstwa wewnętrzna odporna na ciepło i płyny chłodzące. Warstwa zewnętrzna odporna na przegrzanie, olej oraz starzenie. Warstwa wewnętrzna: czarna guma CR. Wzmocnienie: kord syntetyczny, spirala stalowa. Warstwa zewnętrzna: czarna guma CR. Ciśnienie robocze: do 4 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż RADIATOR/LCL/CR 16x26 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 109,65 zł (134,87 zł) +40m 87,72 zł (107,90 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	26		
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]	56		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.42		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 18x26 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-18	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 113,90 zł (140,10 zł) +40m 91,12 zł (112,08 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	18		
Średnica wewnętrzna [mm]	18		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	26		
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]	63		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.46		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 20x28 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 115,36 zł (141,89 zł) +40m 92,29 zł (113,52 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	20		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
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]	70		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.5		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 22x32 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-22	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 117,59 zł (144,64 zł) +40m 94,08 zł (115,72 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	22		
Średnica wewnętrzna [mm]	22		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	32		
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]	77		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.51		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 25x35 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 127,78 zł (157,17 zł) +40m 102,22 zł (125,73 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		

Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	35		
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]	87,5		
Masa jednostkowa [kg/m]	0,57		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 28x36 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-28	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 132,36 zł (162,80 zł) +40m 105,89 zł (130,24 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	28		
Średnica wewnętrzna [mm]	28		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	36		
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]	95		
Masa jednostkowa [kg/m]	0,59		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 30x38 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-30	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 136,50 zł (167,90 zł) +40m 109,20 zł (134,32 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	30		
Średnica wewnętrzna [mm]	30		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
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]	98		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.63		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 32x42 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 145,23 zł(178,63 zł) +40m 116,18 zł(142,90 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	42		
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]	112		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.7		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 35x45 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-35	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 153,51 zł(188,82 zł) +40m 122,81 zł(151,06 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
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]	122.5		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.76		
Długość standardowa [m]	60		

Wąż RADIATOR/LCL/CR 38x48 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-38	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 161,34 zł (198,45 zł) +40m 129,07 zł (158,76 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
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]	133		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.82		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 40x50 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-40	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 165,93 zł (204,09 zł) +40m 132,74 zł (163,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
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]	140		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.85		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 42x52 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-42	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 170,96 zł (210,28 zł) +40m 136,77 zł (168,23 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
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]	147		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.89		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 45x55 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-45	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 178,80 zł(219,92 zł) +40m 143,04 zł(175,94 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	45		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	55		
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]	157.5		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.95		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 50x60 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-50	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 192,78 zł(237,12 zł) +40m 154,23 zł(189,70 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	50		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	60		
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]		175	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.04	
Długość standardowa [m]		60	
Wąż RADIATOR/LCL/CR 51x61 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-51	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 195,80 zł (240,83 zł) +40m 156,64 zł (192,67 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		CR - guma chloroprenowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
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]		178.5	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.06	
Długość standardowa [m]		60	
Wąż RADIATOR/LCL/CR 55x65 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-55	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 204,53 zł (251,57 zł) +40m 163,63 zł (201,26 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		CR - guma chloroprenowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny; spirala stalowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		55	
Średnica wewnętrzna [mm]		55	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		65	
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]		192.5	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.13	
Długość standardowa [m]		60	
Wąż RADIATOR/LCL/CR 60x72 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-60	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 227,80 zł (280,19 zł) +40m 182,24 zł (224,16 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60		
Średnica wewnętrzna [mm]	60		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	72		
Grubość ścianki [mm]	6		
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]	210		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.3		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 70x82 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-70	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 253,54 zł(311,85 zł) +40m 202,83 zł(249,48 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70		
Średnica wewnętrzna [mm]	70		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	82		
Grubość ścianki [mm]	6		
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]	245		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.5		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 76x89 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-76	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 300,87 zł(370,07 zł) +40m 240,69 zł(296,05 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	89		

Grubość ścianki [mm]	6.5		
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]	266		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.1		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż RADIATOR/LCL/CR 90x102 mm Indeks: IV-RADIATOR-LCL-90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 341,82 zł(420,44 zł) +40m 273,45 zł(336,34 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	CR - guma chloroprenowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	90		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	102		
Grubość ścianki [mm]	6		
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]	315		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.45		
Długość standardowa [m]	60		