



## Wąż do układu chłodzenia DERBY RADIATOR

Wąż tłoczny przeznaczony do gorącej wody zmieszanej z płynami antyzamarzającymi. Stosowany w układach chłodzących i grzewczych, do pomp w silnikach i maszynach. Warstwa wewnętrzna odporna na ciepło i płyny chłodzące. Warstwa zewnętrzna odporna na ciepło i starzenie. Wykonany zgodnie z normą DIN 73411:79. Długość rolki: 60 m lub 120 m. Warstwa wewnętrzna: czarna guma EPDM. Wzmocnienie: kord syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: czarna guma EPDM. Ciśnienie robocze: od 2 bar do 4 bar - w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +120°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż DERBY RADIATOR 8x15 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-008	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 53,43 zł (65,72 zł) +40m 38,47 zł (47,32 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	15		
Grubość ścianki [mm]	3,5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0,15		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 10x18 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-010	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 54,96 zł (67,60 zł) +40m 39,57 zł (48,67 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	18		
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		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.19	
Długość standardowa [m]		60 / 120	
Norma		DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 12x19 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-012	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 55,38 zł (68,12 zł) +40m 39,88 zł (49,05 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		12	
Średnica wewnętrzna [mm]		12	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		19	
Grubość ścianki [mm]		3.5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.19	
Długość standardowa [m]		60 / 120	
Norma		DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 13x20 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-013	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 58,18 zł (71,56 zł) +40m 41,89 zł (51,52 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		12	
Średnica wewnętrzna [mm]		13	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		20	
Grubość ścianki [mm]		3.5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.21	
Długość standardowa [m]		60 / 120	
Norma		DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 15x22 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-015	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 61,54 zł (75,69 zł) +40m 44,31 zł (54,50 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
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]	22		
Grubość ścianki [mm]	3,5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0,23		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 16x23 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-016	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 59,02 zł (72,59 zł) +40m 42,50 zł (52,28 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
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]	23		
Grubość ścianki [mm]	3,5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0,22		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 18x25 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-018	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 64,48 zł (79,31 zł) +40m 46,42 zł (57,10 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	18		
Średnica wewnętrzna [mm]	18		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		

Grubość ścianki [mm]	3.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.27		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 19x28 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-019	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 76,08 zł (93,58 zł) +40m 54,78 zł (67,38 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	4.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.37		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 20x27 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-020	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 68,11 zł (83,78 zł) +40m 49,04 zł (60,32 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
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]	27		
Grubość ścianki [mm]	3.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.3		
Długość standardowa [m]	60 / 120		

		Norma	DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 22x29 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-022	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 70,07 zł (86,19 zł) +40m 50,45 zł (62,05 zł)	
Dane techniczne				
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie		oplot syntetyczny		
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]		29		
Grubość ścianki [mm]		3,5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12		
Odporność na podciśnienie		nie		
Masa jednostkowa [kg/m]		0.33		
Długość standardowa [m]		60 / 120		
		Norma	DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 25x32 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 75,24 zł (92,55 zł) +40m 54,18 zł (66,64 zł)	
Dane techniczne				
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie		oplot syntetyczny		
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]		32		
Grubość ścianki [mm]		3,5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12		
Odporność na podciśnienie		nie		
Masa jednostkowa [kg/m]		0.36		
Długość standardowa [m]		60 / 120		
		Norma	DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 28x36 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-028	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 84,06 zł (103,39 zł) +40m 60,52 zł (74,44 zł)	
Dane techniczne				
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie		oplot syntetyczny		
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		
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	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.44		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 30x38 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-030	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 88,39 zł (108,72 zł) +40m 63,64 zł (78,28 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
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		
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	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.47		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 32x40 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 90,77 zł (111,65 zł) +40m 65,35 zł (80,38 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
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		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		

Ciężnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciężnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0,49	
Długość standardowa [m]		60 / 120	
Norma		DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 35x43 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-035	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 96,08 zł (118,18 zł) +40m 69,18 zł (85,09 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		opłot syntetyczny	
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]		43	
Grubość ścianki [mm]		4	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		4	
Korekcja (ciężnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciężnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciężnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0,54	
Długość standardowa [m]		60 / 120	
Norma		DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 38x48 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-038	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 124,89 zł (153,61 zł) +40m 89,92 zł (110,60 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		opłot syntetyczny	
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 (ciężnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciężnienie rozrywające przy 20°C [bar]		12	
Odporność na podciężnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		0,78	
Długość standardowa [m]		60 / 120	
Norma		DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 40x50 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-040	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 133,01 zł (163,60 zł) +40m 95,76 zł (117,78 zł)

Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
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	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.81		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 42x52 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-042	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 137,48 zł(169,10 zł) +40m 98,99 zł(121,76 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
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	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.85		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 45x55 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-045	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 144,20 zł(177,37 zł) +40m 103,82 zł(127,70 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
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	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.9		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 48x58 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-048	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 151,47 zł (186,31 zł) +40m 109,06 zł (134,14 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	48		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	58		
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	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.96		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 50x60 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 155,66 zł (191,46 zł) +40m 112,08 zł (137,86 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
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]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	9		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.99		

Długość standardowa [m]		60 / 120	
Norma		DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 55x65 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-055	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 146,58 zł(180,29 zł) +40m 106,61 zł(131,13 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		120	
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]		3	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		9	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.08	
Długość standardowa [m]		60 / 120	
Norma		DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 60x70 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-060	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 157,91 zł(194,23 zł) +40m 114,84 zł(141,25 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	
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]		3	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		nie	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		9	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.17	
Długość standardowa [m]		60 / 120	
Norma		DIN 73411:79	
<b>Wąż DERBY RADIATOR 65x75 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-065	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 167,75 zł(206,33 zł) +40m 122,00 zł(150,06 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Wzmocnienie		oplot syntetyczny	

Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	65		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	75		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	9		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.26		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 70x80 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-070	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 177,35 zł (218,14 zł) +40m 128,98 zł (158,65 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70		
Średnica wewnętrzna [mm]	70		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	80		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	9		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.35		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 75x85 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-075	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 186,95 zł (229,95 zł) +40m 135,97 zł (167,24 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	75		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	85		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	3		

Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	9		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.45		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 80x91,5 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 225,11 zł (276,89 zł) +40m 163,71 zł (201,36 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	80		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	91.5		
Grubość ścianki [mm]	5.75		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	9		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.73		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 100x112,5 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 292,06 zł (359,23 zł) +40m 212,41 zł (261,26 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	100		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	112.5		
Grubość ścianki [mm]	6.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	6		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.37		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		

<b>Wąż DERBY RADIATOR 110x122 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-110	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 327,75 zł (403,13 zł) +40m 238,37 zł (293,20 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	110		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	122		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	6		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.44		
Długość standardowa [m]	60 / 120		
Norma	DIN 73411:79		
<b>Wąż DERBY RADIATOR 114x126 mm</b> Indeks: IV-RADIATOR-114	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 366,28 zł (450,52 zł) +40m 266,38 zł (327,65 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Wzmocnienie	oplot syntetyczny		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	120		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	114		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	126		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	nie		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	6		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.52		
Długość standardowa [m]	60		
Norma	DIN 73411:79		