

Rura hydrauliczna precyzyjna HPZ, HPC



Bezszwowa rura ze stali ulepszonej ciągnione na zimno. Podane ciśnienie robocze jest ciśnieniem teoretycznym wg DIN 2413-93. Materiał: E235+N zgodnie z EN 10305-4. St (HPC1). 37.4 NBK wg DIN 1630 (HPZ1). Powłoka rury ocynkowanej wolna od Cr VI. Długość standardowa rury (jeden odcinek): 6 m (wysyłka w odcinkach 1 m, 2 m lub dłuższych po uzgodnieniu kosztów transportu).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Rura hydr. precyzyjna 6x1 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-06X1,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 13,36 zł (16,43 zł) +6m 8,32 zł (10,23 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	6		
Grubość ścianki [mm]	1		
Średnica wewnętrzna [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	470		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.12		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 396 bar		
Rura hydr. precyzyjna 6x1 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-06X1,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 17,26 zł (21,23 zł) +6m 10,75 zł (13,22 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	6		
Grubość ścianki [mm]	1		
Średnica wewnętrzna [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	470		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.12		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 396 bar		
Rura hydr. precyzyjna 6x1,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-06X1,5	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		

Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		6	
Grubość ścianki [mm]		1.5	
Średnica wewnętrzna [mm]		3	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		666	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.294	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 526 bar	
Rura hydr. precyzyjna 8x1, mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-08X1,0	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 21,56 zł (26,52 zł) +6m 13,43 zł (16,52 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		8	
Grubość ścianki [mm]		1	
Średnica wewnętrzna [mm]		6	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		352	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.17	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 307 bar	
Rura hydr. precyzyjna 8x1 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPZ1-08X1,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 16,78 zł (20,64 zł) +6m 10,45 zł (12,85 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N	
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		8	
Grubość ścianki [mm]		1	
Średnica wewnętrzna [mm]		6	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		352	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.17	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 307 bar	
Rura hydr. precyzyjna 8x1,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-08X1,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 19,34 zł (23,79 zł) +6m 12,05 zł (14,82 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	8		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	499		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.24		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 412 bar		
Rura hydr. precyzyjna 8x1,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPZ1-08X1,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 19,37 zł (23,83 zł) +6m 12,07 zł (14,85 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	8		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	499		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.24		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 412 bar		
Rura hydr. precyzyjna 8x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-08X2,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	8		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	705		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.3		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 558 bar		
Rura hydr. precyzyjna 10x1 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-10X1,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	10		

Grubość ścianki [mm]	1		
Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	282		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.22		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 249 bar		
Rura hydr. precyzyjna 10x1 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-10X1,0	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 23,79 zł (29,26 zł) +6m 14,82 zł (18,23 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	10		
Grubość ścianki [mm]	1		
Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	282		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.22		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 249 bar		
Rura hydr. precyzyjna 10x1,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-10X1,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 20,47 zł (25,18 zł) +6m 12,75 zł (15,68 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	10		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	7		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	423		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.31		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 357 bar		
Rura hydr. precyzyjna 10x1,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-10X1,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 25,13 zł (30,91 zł) +6m 15,66 zł (19,26 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	10		
Grubość ścianki [mm]	1.5		

Średnica wewnętrzna [mm]		7	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		423	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.31	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 357 bar	
Rura hydr. precyzyjna 10x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-10X2,0		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1m 28,58 zł (35,15 zł) +6m 17,80 zł (21,89 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		10	
Grubość ścianki [mm]		2	
Średnica wewnętrzna [mm]		6	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		564	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.39	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 463 bar	
Rura hydr. precyzyjna 10x2 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-10X2,0		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1m 24,86 zł (30,58 zł) +6m 15,49 zł (19,05 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N	
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		10	
Grubość ścianki [mm]		2	
Średnica wewnętrzna [mm]		6	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		564	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.39	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 463 bar	
Rura hydr. precyzyjna 12x1 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-12X1,0		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1m 24,71 zł (30,39 zł) +6m 15,39 zł (18,93 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		12	
Grubość ścianki [mm]		1	
Średnica wewnętrzna [mm]		10	

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	235		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.27		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 212 bar		
Rura hydr. precyzyjna 12x1 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-12X1,0	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 22,27 zł (27,39 zł) +6m 13,87 zł (17,06 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12		
Grubość ścianki [mm]	1		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	235		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.27		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 212 bar		
Rura hydr. precyzyjna 12x1,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-12X1,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 24,19 zł (29,75 zł) +6m 15,07 zł (18,54 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	353		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.39		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 303 bar		
Rura hydr. precyzyjna 12x1,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-12X1,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 27,88 zł (34,29 zł) +6m 17,37 zł (21,37 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	353		

Masa jednostkowa [kg/m]	0.39		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 303 bar		
Rura hydr. precyzyjna 12x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-12X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 28,76 zł (35,37 zł) +6m 17,92 zł (22,04 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	470		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.49		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 396 bar		
Rura hydr. precyzyjna 12x2 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-12X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 30,74 zł (37,81 zł) +6m 19,15 zł (23,55 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	470		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.49		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 396 bar		
Rura hydr. precyzyjna 12x2,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-12X2,5	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	7		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	588		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.59		

Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 474 bar	
Rura hydr. precyzyjna 12x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-12X3,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		12	
Grubość ścianki [mm]		3	
Średnica wewnętrzna [mm]		6	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.67	
Długość standardowa [m]		6	
Rura hydr. precyzyjna 13,5x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-13,5X2,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		13.5	
Grubość ścianki [mm]		2	
Średnica wewnętrzna [mm]		9.5	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.573	
Długość standardowa [m]		6	
Rura hydr. precyzyjna 13,5x2,3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-13,5X2,3	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		13.5	
Grubość ścianki [mm]		2.3	
Średnica wewnętrzna [mm]		8.9	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.638	
Długość standardowa [m]		6	
Rura hydr. precyzyjna 14x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-14X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 34,77 zł (42,77 zł) +6m 21,66 zł (26,64 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	

Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		14	
Grubość ścianki [mm]		2	
Średnica wewnętrzna [mm]		10	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		403	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.59	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 346 bar	
Rura hydr. precyzyjna 14x2 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPCI-14X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 41,82 zł (51,44 zł) +6m 26,05 zł (32,04 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N	
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		14	
Grubość ścianki [mm]		2	
Średnica wewnętrzna [mm]		10	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		403	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.59	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 346 bar	
Rura hydr. precyzyjna 14x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZI-14X3,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		14	
Grubość ścianki [mm]		3	
Średnica wewnętrzna [mm]		8	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.81	
Długość standardowa [m]		6	
Rura hydr. precyzyjna 15x1,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZI-15X1,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 28,27 zł (34,77 zł) +6m 17,61 zł (21,66 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		15	
Grubość ścianki [mm]		1.5	

Średnica wewnętrzna [mm]		12	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		282	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.5	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 249 bar	
Rura hydr. precyzyjna 15x1,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-15X1,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 32,15 zł (39,54 zł) +6m 20,03 zł (24,64 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N	
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		15	
Grubość ścianki [mm]		1.5	
Średnica wewnętrzna [mm]		12	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		282	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.5	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 249 bar	
Rura hydr. precyzyjna 15x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-15X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 36,26 zł (44,60 zł) +6m 22,59 zł (27,79 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		15	
Grubość ścianki [mm]		2	
Średnica wewnętrzna [mm]		11	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		376	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.64	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 325 bar	
Rura hydr. precyzyjna 15x2 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-15X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 39,41 zł (48,47 zł) +6m 24,55 zł (30,20 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N	
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		15	
Grubość ścianki [mm]		2	
Średnica wewnętrzna [mm]		11	

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	376		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.64		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 325 bar		
Rura hydr. precyzyjna 16x1,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-16X1,5	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	16		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	13		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.54		
Długość standardowa [m]	6		
Rura hydr. precyzyjna 16x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-16X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 57,00 zł (70,11 zł) +6m 35,51 zł (43,68 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	16		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	12		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	352		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.69		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 307 bar		
Rura hydr. precyzyjna 16x2 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-16X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 41,69 zł (51,28 zł) +6m 25,97 zł (31,94 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	16		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	12		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	352		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.69		
Długość standardowa [m]	6		

		Uwagi		ciśnienie dynamiczne 307 bar	
Rura hydr. precyzyjna 16x2,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-16X2,5		Na zapytanie		Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne					
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)			
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK			
Pokrycie ochronne		fosforanowanie			
Typ wymiaru średnicy		metryczna			
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		16			
Grubość ścianki [mm]		2.5			
Średnica wewnętrzna [mm]		11			
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		441			
Masa jednostkowa [kg/m]		0.83			
Długość standardowa [m]		6			
		Uwagi		ciśnienie dynamiczne 370 bar	
Rura hydr. precyzyjna 16x2,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-16X2,5		W magazynie W oddziałach		Wysyłka w 24h	+1m 52,73 zł (64,86 zł) +6m 32,85 zł (40,41 zł)
Dane techniczne					
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)			
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N			
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie			
Typ wymiaru średnicy		metryczna			
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		16			
Grubość ścianki [mm]		2.5			
Średnica wewnętrzna [mm]		11			
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		441			
Masa jednostkowa [kg/m]		0.825			
Długość standardowa [m]		6			
		Uwagi		ciśnienie dynamiczne 370 bar	
Rura hydr. precyzyjna 16x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-16X3,0		Na zapytanie		Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne					
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)			
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK			
Pokrycie ochronne		fosforanowanie			
Typ wymiaru średnicy		metryczna			
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		16			
Grubość ścianki [mm]		3			
Średnica wewnętrzna [mm]		10			
Masa jednostkowa [kg/m]		0.96			
Długość standardowa [m]		6			
Rura hydr. precyzyjna 18x1,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-18X1,5		Na zamówienie		Po potwierdzeniu	+1m 79,94 zł (98,33 zł) +6m 49,80 zł (61,25 zł)
Dane techniczne					

	Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
	Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
	Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
	Typ wymiaru średnicy	metryczna		
	Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	18		
	Grubość ścianki [mm]	1.5		
	Średnica wewnętrzna [mm]	15		
	Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	235		
	Masa jednostkowa [kg/m]	0.61		
	Długość standardowa [m]	6		
	Uwagi	ciśnienie dynamiczne 209 bar		
Rura hydr. precyzyjna 18x1,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-18X1,5	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 42,46 zł (52,23 zł) +6m 26,45 zł (32,53 zł)	
Dane techniczne				
	Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
	Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
	Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
	Typ wymiaru średnicy	metryczna		
	Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	18		
	Grubość ścianki [mm]	1.5		
	Średnica wewnętrzna [mm]	15		
	Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	235		
	Masa jednostkowa [kg/m]	0.625		
	Długość standardowa [m]	6		
	Uwagi	ciśnienie dynamiczne 209 bar		
Rura hydr. precyzyjna 18x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-18X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 42,79 zł (52,63 zł) +6m 26,66 zł (32,79 zł)	
Dane techniczne				
	Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
	Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
	Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
	Typ wymiaru średnicy	metryczna		
	Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	18		
	Grubość ścianki [mm]	2		
	Średnica wewnętrzna [mm]	14		
	Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	313		
	Masa jednostkowa [kg/m]	0.79		
	Długość standardowa [m]	6		
	Uwagi	ciśnienie dynamiczne 276 bar		
Rura hydr. precyzyjna 18x2 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-18X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 51,27 zł (63,06 zł) +6m 31,94 zł (39,29 zł)	
Dane techniczne				
	Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		

Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	18		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	14		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	313		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.79		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 276 bar		
Rura hydr. precyzyjna 18x2,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-18X2,5	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	18		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	13		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	392		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.96		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 333 bar		
Rura hydr. precyzyjna 18x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-18X3,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	18		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	12		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.11		
Długość standardowa [m]	6		
Rura hydr. precyzyjna 20x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-20X2,0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 31,45 zł (38,68 zł) +6m 19,59 zł (24,10 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	20		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	282		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.89		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 250 bar		
Rura hydr. precyzyjna 20x2 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPCI-20X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 53,25 zł (65,50 zł) +6m 33,17 zł (40,80 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	20		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	282		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.89		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 250 bar		
Rura hydr. precyzyjna 20x2,5 mm St 37.4 Indeks: HR-HPZI-20X2,5	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 65,82 zł (80,96 zł) +6m 41,00 zł (50,43 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	20		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	15		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.08		
Długość standardowa [m]	6		
Rura hydr. precyzyjna 20x2,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPCI-20X2,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 53,83 zł (66,21 zł) +6m 33,54 zł (41,25 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	20		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	15		

Masa jednostkowa [kg/m]		1.08	
Długość standardowa [m]		6	
Rura hydr. precyzyjna 20x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-20X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 61,79 zł (76,00 zł) +6m 38,49 zł (47,34 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		20	
Grubość ścianki [mm]		3	
Średnica wewnętrzna [mm]		14	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		423	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.26	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 361 bar	
Rura hydr. precyzyjna 20x3 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-20X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 64,02 zł (78,74 zł) +6m 39,88 zł (49,05 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N	
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		20	
Grubość ścianki [mm]		3	
Średnica wewnętrzna [mm]		14	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		423	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.26	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 361 bar	
Rura hydr. precyzyjna 20x4 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-20X4,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		20	
Grubość ścianki [mm]		4	
Średnica wewnętrzna [mm]		12	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		564	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.58	
Długość standardowa [m]		6	

		Uwagi		ciśnienie dynamiczne 463 bar	
Rura hydr. precyzyjna 22x1,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-22X1,5		Na zapytanie		Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne					
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)			
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK			
Pokrycie ochronne		fosforanowanie			
Typ wymiaru średnicy		metryczna			
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		22			
Grubość ścianki [mm]		1.5			
Średnica wewnętrzna [mm]		19			
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		192			
Masa jednostkowa [kg/m]		0.76			
Długość standardowa [m]		6			
		Uwagi		ciśnienie dynamiczne 173 bar	
Rura hydr. precyzyjna 22x1,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-22X1,5		Na zamówienie		Po potwierdzeniu	+1m 51,81 zł (63,73 zł) +6m 32,28 zł (39,70 zł)
Dane techniczne					
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)			
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N			
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie			
Typ wymiaru średnicy		metryczna			
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		22			
Grubość ścianki [mm]		1.5			
Średnica wewnętrzna [mm]		19			
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		192			
Masa jednostkowa [kg/m]		0.768			
Długość standardowa [m]		6			
		Uwagi		ciśnienie dynamiczne 173 bar	
Rura hydr. precyzyjna 22x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-22X2,0		W magazynie W oddziałach		Wysyłka w 24h	+1m 45,08 zł (55,45 zł) +6m 28,08 zł (34,54 zł)
Dane techniczne					
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)			
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK			
Pokrycie ochronne		fosforanowanie			
Typ wymiaru średnicy		metryczna			
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		22			
Grubość ścianki [mm]		2			
Średnica wewnętrzna [mm]		18			
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		256			
Masa jednostkowa [kg/m]		0.99			
Długość standardowa [m]		6			
		Uwagi		ciśnienie dynamiczne 229 bar	

Rura hydr. precyzyjna 22x2 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPCI-22X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 52,03 zł (64,00 zł) +6m 32,41 zł (39,86 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	22		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	18		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	256		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.99		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 229 bar		
Rura hydr. precyzyjna 22x2,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZI-22X2,5	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	22		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	17		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	320		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.2		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 278 bar		
Rura hydr. precyzyjna 22x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZI-22X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 66,61 zł (81,93 zł) +6m 41,50 zł (51,05 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	22		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	384		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.41		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 332 bar		
Rura hydr. precyzyjna 22x3 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPCI-22X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 58,68 zł (72,18 zł) +6m 36,56 zł (44,97 zł)

Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	22		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	384		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.41		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 332 bar		
Rura hydr. precyzyjna 25x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-25X2,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	21		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.13		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	anych		
Rura hydr. precyzyjna 25x2,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-25X2,5	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	20		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	282		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.39		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 248 bar		
Rura hydr. precyzyjna 25x2,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-25X2,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 88,45 zł (108,79 zł) +6m 55,10 zł (67,77 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		

Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	20		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	282		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.39		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 248 bar		
Rura hydr. precyzyjna 25x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-25X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 81,77 zł (100,58 zł) +6m 50,94 zł (62,66 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	338		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.63		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 296 bar		
Rura hydr. precyzyjna 25x3 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-25X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 77,04 zł (94,76 zł) +6m 47,99 zł (59,03 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	338		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.63		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 296 bar		
Rura hydr. precyzyjna 25x3,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-25X3,5	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		

	Pokrycie ochronne	fosforanowanie	
	Typ wymiaru średnicy	metryczna	
	Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25	
	Grubość ścianki [mm]	3.5	
	Średnica wewnętrzna [mm]	18	
	Masa jednostkowa [kg/m]	1.86	
	Długość standardowa [m]	6	
Rura hydr. precyzyjna 25x4 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-25X4,0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 100,62 zł (123,76 zł) +6m 62,68 zł (77,10 zł)
Dane techniczne			
	Typ materiału	CS - stal (żeliwo)	
	Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
	Pokrycie ochronne	fosforanowanie	
	Typ wymiaru średnicy	metryczna	
	Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25	
	Grubość ścianki [mm]	4	
	Średnica wewnętrzna [mm]	17	
	Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	451	
	Masa jednostkowa [kg/m]	2.07	
	Długość standardowa [m]	6	
	Uwagi	ciśnienie dynamiczne 382 bar	
Rura hydr. precyzyjna 25x4 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPCI-25X4,0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 128,10 zł (157,56 zł) +6m 79,80 zł (98,15 zł)
Dane techniczne			
	Typ materiału	CS - stal (żeliwo)	
	Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N	
	Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie	
	Typ wymiaru średnicy	metryczna	
	Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25	
	Grubość ścianki [mm]	4	
	Średnica wewnętrzna [mm]	17	
	Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	451	
	Masa jednostkowa [kg/m]	2.07	
	Długość standardowa [m]	6	
	Uwagi	ciśnienie dynamiczne 382 bar	
Rura hydr. precyzyjna 28x1,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-28X1,5	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 53,83 zł (66,21 zł) +6m 33,54 zł (41,25 zł)
Dane techniczne			
	Typ materiału	CS - stal (żeliwo)	
	Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
	Pokrycie ochronne	fosforanowanie	
	Typ wymiaru średnicy	metryczna	
	Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28	

Grubość ścianki [mm]	1.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	151		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.98		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 138 bar		
Rura hydr. precyzyjna 28x1,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-28X1,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 58,07 zł (71,43 zł) +6m 36,18 zł (44,50 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	151		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.98		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 138 bar		
Rura hydr. precyzyjna 28x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-28X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 61,46 zł (75,60 zł) +6m 38,29 zł (47,10 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	24		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	201		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.28		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 183 bar		
Rura hydr. precyzyjna 28x2 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-28X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 66,00 zł (81,18 zł) +6m 41,12 zł (50,58 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	2		

Średnica wewnętrzna [mm]	24		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	201		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.28		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 183 bar		
Rura hydr. precyzyjna 28x2,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-28X2,5	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	23		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	252		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.57		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 223 bar		
Rura hydr. precyzyjna 28x2,5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-28X2,5	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 79,21 zł (97,43 zł) +6m 49,34 zł (60,69 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	23		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	252		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.57		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 223 bar		
Rura hydr. precyzyjna 28x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-28X3,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	22		

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	302		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.85		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 267 bar		
Rura hydr. precyzyjna 28x3 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPZ1-28X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 20,77 zł (25,55 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	22		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	302		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.855		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 267 bar		
Rura hydr. precyzyjna 30x2,5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-30X2,5	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 143,53 zł (176,54 zł) +6m 89,41 zł (109,97 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	30		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	235		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.7		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 209 bar		
Rura hydr. precyzyjna 30x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-30X3,0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 93,30 zł (114,76 zł) +6m 58,12 zł (71,49 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	30		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	24		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	282		

Masa jednostkowa [kg/m]	2		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 250 bar		
Rura hydr. precyzyjna 30x3 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPZ1-30X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 105,26 zł (129,47 zł) +6m 65,57 zł (80,65 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	30		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	24		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	282		
Masa jednostkowa [kg/m]	2		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 250 bar		
Rura hydr. precyzyjna 30x4 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-30X4,0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 118,22 zł (145,41 zł) +6m 73,64 zł (90,58 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	30		
Grubość ścianki [mm]	4		
Średnica wewnętrzna [mm]	22		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	376		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.56		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 325 bar		
Rura hydr. precyzyjna 30x4 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPZ1-30X4,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 134,32 zł (165,21 zł) +6m 83,68 zł (102,93 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	30		
Grubość ścianki [mm]	4		
Średnica wewnętrzna [mm]	22		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	376		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.02		

Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 325 bar	
Rura hydr. precyzyjna 30x5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-30X5,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		30	
Grubość ścianki [mm]		5	
Średnica wewnętrzna [mm]		20	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		470	
Masa jednostkowa [kg/m]		3.08	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 396 bar	
Rura hydr. precyzyjna 30x5 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-30X5,0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 167,72 zł (206,30 zł) +6m 104,48 zł (128,51 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N	
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		30	
Grubość ścianki [mm]		5	
Średnica wewnętrzna [mm]		20	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		470	
Masa jednostkowa [kg/m]		3.08	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 396 bar	
Rura hydr. precyzyjna 35x2 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-35X2,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 94,40 zł (116,11 zł) +6m 58,81 zł (72,34 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N	
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		35	
Grubość ścianki [mm]		2	
Średnica wewnętrzna [mm]		31	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.65	
Długość standardowa [m]		6	
Rura hydr. precyzyjna 35x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-35X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 75,82 zł (93,26 zł) +6m 47,23 zł (58,09 zł)

Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	35		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	29		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	242		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.37		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 216 bar		
Rura hydr. precyzyjna 35x3 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-35X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 107,06 zł (131,68 zł) +6m 66,69 zł (82,03 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	35		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	29		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	242		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.37		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 216 bar		
Rura hydr. precyzyjna 38x2 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-38X2,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	34		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.78		
Długość standardowa [m]	6		
Rura hydr. precyzyjna 38x3 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-38X3,0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 127,93 zł (157,35 zł) +6m 79,69 zł (98,02 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		

Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	6		
Rura hydr. precyzyjna 38x4 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-38X4,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 178,67 zł (219,76 zł) +6m 111,30 zł (136,90 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	4		
Średnica wewnętrzna [mm]	30		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	297		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.35		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 261 bar		
Rura hydr. precyzyjna 38x4 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-38X4,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 152,41 zł (187,46 zł) +6m 94,94 zł (116,78 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	4		
Średnica wewnętrzna [mm]	30		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	297		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.35		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 261 bar		
Rura hydr. precyzyjna 38x5 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-38X5,0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 61,56 zł (75,72 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		

Grubość ścianki [mm]	5		
Średnica wewnętrzna [mm]	28		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	371		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.07		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 321 bar		
Rura hydr. precyzyjna 38x6 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-38X6,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	6		
Średnica wewnętrzna [mm]	26		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	445		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.74		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 378 bar		
Rura hydr. precyzyjna 42x2,0 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-42X2,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK		
Pokrycie ochronne	fosforanowanie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	42		
Grubość ścianki [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	134		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.97		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 124 bar		
Rura hydr. precyzyjna 42x2 mm E235 ocynk Indeks: HR-HPC1-42X2,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	42		
Grubość ścianki [mm]	2		

Średnica wewnętrzna [mm]		38	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		134	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.97	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 124 bar	
Rura hydr. precyzyjna 42x3 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-42X3,0	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		42	
Grubość ścianki [mm]		3	
Średnica wewnętrzna [mm]		36	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		201	
Masa jednostkowa [kg/m]		2.89	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 183 bar	
Rura hydr. precyzyjna 42x3 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPZ1-42X3,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 113,49 zł (139,59 zł) +6m 70,70 zł (86,96 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N	
Pokrycie ochronne		cynkowanie i oliwienie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		42	
Grubość ścianki [mm]		3	
Średnica wewnętrzna [mm]		36	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		201	
Masa jednostkowa [kg/m]		2.89	
Długość standardowa [m]		6	
Uwagi		ciśnienie dynamiczne 183 bar	
Rura hydr. precyzyjna 42x4 mm, St 37.4 Indeks: HR-HPZ1-42X4,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 181,93 zł (223,77 zł) +6m 113,34 zł (139,41 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal ulepszona ciągniona na zimno St.37.4 NBK	
Pokrycie ochronne		fosforanowanie	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		42	
Grubość ścianki [mm]		4	
Średnica wewnętrzna [mm]		34	

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	269		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.75		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 238 bar		
Rura hydr. precyzyjna 42x4 mm E235, ocynk Indeks: HR-HPC1-42X4,0	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 77,77 zł (95,66 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal ulepszona ciągniona na zimno E235+N		
Pokrycie ochronne	cynkowanie i oliwienie		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	42		
Grubość ścianki [mm]	4		
Średnica wewnętrzna [mm]	34		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	269		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.75		
Długość standardowa [m]	6		
Uwagi	ciśnienie dynamiczne 238 bar		