

Materiały - Rury

dn	Numer katalogowy	L	V	M	Cena	Uwagi
[mm]		[m]	[l]	[kg]	[zł]	
Symbol: KANSTEEL Producent: KAN						
Rury KAN-therm ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie STEEL, Trob = 110 0C, Pmax = 1,6 MPa. Połączenia zaprasowywane typu Press						
15	620460.5	265.6	33	108		
18	620461.6	44.5	9	22		
22	620462.7	57.7	16	44		
28	620463.8	100.7	49	99		
35	620464.9	49.8	40	62		
42	620465.1	6.2	7	9		
54	620466.0	12.7	26	25		
Razem		537.2	181	369		
Symbol: PEAL-P10 Producent: KAN						
Rury KAN-therm wielowarstwowe Multi Universal, Tmax = 90 0C, Prob = 1,0/0,6 MPa (Trob = 70/80 0C). W zakresie średnic 16 - 40 mm typ PE-RT/Al/PE, 50 i 63 mm typ PE-X/Al/PE-X. Połączenia zaprasowywane typu Press						
16×2	0.9616	1550.0	175	127		
Razem		1550.0	175	127		
Razem		2087.2	356	496		

Materiały - Grzejniki

Symbol	n/L	Ilość	dn	Pod.	V	M	Cena
	[szt/m]	[szt]	[mm]		[l]	[kg]	[zł]
Symbol: C11-60 Producent: PURMO							
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Compact, typ C11, wysokość H = 600 mm.							
	0.40	4	15	GDJ	5	31	
	0.50	4	15	GDJ	6	39	
	0.60	7	15	GDJ	13	82	
	0.70	2	15	GDJ	4	27	
	0.80	1	15	GDJ	3	16	
	1.00	1	15	GDJ	3	20	
	1.20	1	15	GDJ	4	23	
Razem	12.20	20			39	238	
Symbol: C11-90 Producent: PURMO							
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Compact, typ C11, wysokość H = 900 mm.							
	0.40	1	15	GDJ	2	12	
Razem	0.40	1			2	12	
Symbol: C22-60 Producent: PURMO							
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Compact, typ C22, wysokość H = 600 mm.							
	0.40	1	15	GDJ	3	13	
Razem	0.40	1			3	13	
Symbol: C22-90 Producent: PURMO							
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Compact, typ C22, wysokość H = 900 mm.							
	0.40	2	15	GDJ	7	41	
Razem	0.80	2			7	41	
Symbol: GŁ-30/90 Producent: INSTAL-PR							
Grzejnik stalowy drabinkowy STANDARD [GŁ], typ GŁ-30/90, wysokość H = 915 mm, długość L = 300 mm.							
	0.30	1	15	GDK	4	7	
Razem	0.30	1			4	7	
Symbol: KNOW 030 11 Producent: JAGA							
Grzejnik konwektorowy ścienny Knockonwood (KNOW), typ 11, wysokość H = 300 mm.							
	1.40	5	15	GDJ	9	69	
	2.20	8	15	GDJ	23	174	
Razem	24.60	13			33	244	

Materiały - Grzejniki

Symbol	n/L	Ilość	dn	Pod.	V	M	Cena
	[szt/m]	[szt]	[mm]		[l]	[kg]	[zł]
Symbol: KNOW 030 15 Producent: JAGA							
Grzejnik konwektorowy ścienny Knockonwood (KNOW), typ 15, wysokość H = 300 mm.							
	0.80	2	15	GDJ	2	14	
	1.20	2	15	GDJ	2	21	
	1.40	4	15	GDJ	5	50	
	2.20	15	15	GDJ	32	294	
Razem	42.60	23			42	379	
Symbol: MINF 028 11 AS Producent: JAGA							
Grzejnik konwektorowy wolnostojący z regulowaną krótką stopką MINI (MINF), typ 11, wysokość H = 280 mm.							
	1.60	1	15	GDJ	2	22	
	1.80	1	15	GDJ	2	24	
	2.20	1	15	GDJ	3	30	
Razem	5.60	3			7	76	
Symbol: STRW 035 06 Producent: JAGA							
Grzejnik konwektorowy ścienny Strada (STRW), podwójny, typ 6, wysokość H = 350 mm.							
	1.60	1	15	GDJ	1	14	
	2.00	3	15	GDJ	4	54	
Razem	7.60	4			5	68	
Symbol: STRW 035 11 Producent: JAGA							
Grzejnik konwektorowy ścienny Strada (STRW), podwójny, typ 11, wysokość H = 350 mm.							
	1.40	1	15	GDJ	2	16	
	2.00	1	15	GDJ	3	22	
Razem	3.40	2			5	38	
Symbol: STRW 035 16 Producent: JAGA							
Grzejnik konwektorowy ścienny Strada (STRW), podwójny, typ 16, wysokość H = 350 mm.							
	0.60	1	15	GDJ	1	9	
Razem	0.60	1			1	9	
Symbol: STRW 065 06 Producent: JAGA							
Grzejnik konwektorowy ścienny Strada (STRW), podwójny, typ 6, wysokość H = 650 mm.							
	0.50	5	15	GDJ	2	33	
	0.60	2	15	GDJ	1	16	
	0.70	1	15	GDJ	0	9	
	0.80	3	15	GDJ	2	32	

Materiały - Grzejniki

Symbol	n/L	Ilość	dn	Pod.	V	M	Cena
	[szt/m]	[szt]	[mm]		[l]	[kg]	[zł]
	1.00	4	15	GDJ	3	53	
	1.20	1	15	GDJ	1	16	
Razem	12.00	16			8	160	
Symbol: STRW 065 11 Producent: JAGA							
Grzejnik konwektorowy ścienny Strada (STRW), podwójny, typ 11, wysokość H = 650 mm.							
	0.60	3	15	GDJ	2	28	
	0.70	4	15	GDJ	4	44	
	0.80	4	15	GDJ	4	51	
	0.90	2	15	GDJ	2	28	
	1.00	1	15	GDJ	1	16	
	1.10	2	15	GDJ	3	35	
	1.40	1	15	GDJ	2	22	
Razem	14.20	17			19	224	
Symbol: STRW 065 16 Producent: JAGA							
Grzejnik konwektorowy ścienny Strada (STRW), podwójny, typ 16, wysokość H = 650 mm.							
	0.70	1	15	GDJ	1	13	
	1.00	1	15	GDJ	2	19	
Razem	1.70	2			3	33	
Razem							
		106			177	1541	

Materiały - Armatura

dn	Numer katalogowy	Ilość	Cena	Uwagi
[mm]		[szt.]	[zł]	
Armatura na rurach o symbolu KANSTEEL				
Symbol: AV9-P Producent: OVENTROP				
Zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną, typ AV 9. Zalecany przez producenta.				
15	118 37 04	25		
Razem		25		
Symbol: COMBI-4-P Producent: OVENTROP				
Zawór (śrubunek) grzejnikowy powrotny prosty z odtwarzalną nastawą wstępną umożliwiającą odcięcie opróżnienie i napełnienie grzejnika, typ Combi 4. Zalecany przez producenta.				
15	109 07 62	25		
Razem		25		
Symbol: KOMBI-2+B Producent: HONEYWELL				
Zawór równoważąco-regulacyjny z końcówkami pomiarowymi SafeCon, z nastawą wstępną, typ KOMBI 2 PLUS - V5032B (gw. wewnętrzny), montowany na powrocie lub zasilaniu, DN 15 .. 80. Montowany na zasilaniu, współpracuje z regulatorem różnicy ciśnienia typ Kombi-Auto. Zalecany do stosowania przez producenta.				
15	V5032Y0015B	12		
20	V5032Y0020B	17		
25	V5032Y0025B	2		
32	V5032Y0032B	2		
Razem		33		
Symbol: ŁUK90 Producent: KAN				
Łuk 90 st. r/d >= 2.5.				
15	620185.5	125		
18	620186.6	10		
22	6240839	12		
28	6240841	32		
35	6240850	4		
42	6240861	2		
54	6240872	2		
Razem		187		
Symbol: ŚRUBUNEK-K Producent:				
Śrubunek grzejnikowy kątowy mosiężny.				
15	4917.00	2		
Razem		2		

Materiały - Armatura

dn	Numer katalogowy	Ilość	Cena	Uwagi
[mm]		[szt.]	[zł]	
Symbol: ZAW KUL Producent:				
Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).				
15		21		
20		8		
25		8		
32		2		
50		3		
Razem		42		
Symbol: ZAWZWROT Producent:				
Zawór zwrotny (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).				
50		1		
Razem		1		
Armatura na rurach o symbolu PEAL-P10				
Symbol: ŁUK90 Producent: KAN				
Łuk 90 st. r/d >= 2.5.				
16		486		
Razem		486		
Symbol: ROZDZ-NYP-25 Producent: KAN				
Rozdzielacz z profilu 25 mm z nyplami do śrubunków 20 mm. Połowa kompletu (jedna rura rozdzielaczowa na zasileniu lub powrocie).				
15/4		6		
15/5		6		
15/6		6		
15/7		8		
15/8		2		
Razem		28		
Symbol: ŚRUBUNEK-K Producent:				
Śrubunek grzejnikowy kątowny mosiężny.				
15	4917.00	81		
Razem		81		
Symbol: ŚRUBUNEK-P Producent:				
Śrubunek grzejnikowy prosty mosiężny.				
15		81		
Razem		81		
Symbol: ZP-5090.110 Producent: JAGA				
Zawór powrotny katowy z nastawą wstępną, typ Jaga, nr kat. 5090.110.				
15	5090.110	81		
Razem		81		

Materialy - Armatura

dn	Numer katalogowy	Ilość	Cena	Uwagi
[mm]		[szt.]	[zł]	
Symbol: ZT-5090.402 Producent: JAGA				
Zawór termostatyczny kątowy z nastawą wstępną, typ Jaga-Danfoss, nr kat. 5090.4 5090.402.				
15	5090.402	81		
Razem		81		
Razem		1153		

Materiały - Inne urządzenia

Wielkość		Numer katalogowy	Liczba	Cena	Uwagi
			szt.		
Symbol:	WN 100x25	Producent:			
			1		
Razem			1		
Symbol:	WN 40x20	Producent:			
			1		
Razem			1		
Symbol:	WN 45x25	Producent:			
			1		
Razem			1		
Symbol:	WNO 160	Producent:			
			1		
Razem			1		