

Materiały - Rury

dn	Numer katalogowy	L	V	M	Cena	Uwagi
[mm]		[m]	[l]	[kg]	[zł]	
Symbol: MIEDZ		Producent:				
Rury miedziane wg. DIN 1786 (05.80), do kapilarnych połączeń lutowanych.						
12×1		654.0	51	202		
15×1		107.9	14	42		
18×1		125.3	25	60		
22×1		101.2	32	60		
28×1.5		25.4	12	28		
35×1.5		7.9	6	11		
42×1.5		15.8	19	27		
54×2		15.1	30	44		
Razem		1052.6	190	475		
Razem		1052.6	190	475		

Materiały - Grzejniki

Symbol	n/L	Ilość	dn	Pod.	V	M	Cena
	[szt/m]	[szt]	[mm]		[l]	[kg]	[zł]
Symbol: C22-60		Producent: PURMO					
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Compact C22, (dawniej Rettig-Purmo C22), wysokość H = 600 mm.							
C22-60	1.20	2	15	GDJ	15	78	
Razem	2.40	2			15	78	
Symbol: C33-60		Producent: PURMO					
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Compact C33, (dawniej Rettig-Purmo C33), wysokość H = 600 mm.							
C33-60	1.10	2	15	GDJ	19	112	
C33-60	1.40	1	15	GDJ	12	72	
Razem	3.60	3			32	184	
Symbol: CV11-60		Producent: PURMO					
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV11, (dawniej Rettig-Purmo V11), wysokość H = 600 mm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop.							
CV11-60	0.40	38	10	DDP	52	296	
CV11-60	0.50	1	10	DDP	2	10	
CV11-60	0.60	15	10	DDP	31	176	
CV11-60	0.70	19	10	DDP	45	259	
CV11-60	0.80	19	10	DDP	52	296	
CV11-60	0.90	5	10	DDP	15	88	
CV11-60	1.00	2	10	DDP	7	39	
CV11-60	1.10	2	10	DDP	7	43	
Razem	61.90	101			210	1207	
Symbol: CV21S-60		Producent: PURMO					
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV21S, (dawniej Rettig-Purmo V21S), wysokość H = 600 mm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop.							
CV21S-60	0.70	11	10	DDP	47	219	
CV21S-60	0.80	13	10	DDP	63	295	
CV21S-60	0.90	3	10	DDP	16	77	
CV21S-60	1.00	2	10	DDP	12	57	
CV21S-60	1.10	1	10	DDP	7	31	
Razem	23.90	30			146	679	

Materiały - Grzejniki

Symbol	n/L	Ilość	dn	Pod.	V	M	Cena
	[szt/m]	[szt]	[mm]		[l]	[kg]	[zł]
Symbol: CV22-60		Producent: PURMO					
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, (dawniej Rettig-Purmo V22), wysokość H = 600 mm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop.							
CV22-60	0.40	1	10	DDP	2	13	
CV22-60	0.70	3	10	DDP	13	69	
CV22-60	0.80	1	10	DDP	5	26	
Razem	3.30	5			20	108	
Razem		141			423	2256	

Materiały - Armatura

dn	Numer katalogowy	Ilość	Cena	Uwagi
[mm]		[szt.]	[zł]	
Armatura na rurach o symbolu MIEDZ				
Symbol: ASV-I-G		Producent: DANFOSS		
Zawór odcinający z płynną nastawą wstępną, typ ASV-I, gwint zewnętrzny, z możliwością pomiaru przepływu, oraz podłączenia rurki impulsowej dającej sygnał ciśnienia dla regulatora różnicy ciśnienia np. ASV-PV, ASV-P, ASV-PV Plus.				
15	003L7646	11		
Razem		11		
Symbol: ASV-PV G 25		Producent: DANFOSS		
Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV, gwint zewnętrzny, utrzymuje stałą różnicę ciśnienia w zakresie dP = 5 .. 25 kPa. Montowany na powrocie.				
15	003L7606	11		
Razem		11		
Symbol: KOLANO90		Producent:		
Kolano 90 st.				
12		478		
15		2		
18		13		
22		22		
28		4		
42		8		
54		9		
Razem		536		
Symbol: KOMP-M		Producent:		
Kompensator mieszkowy.				
12		54		
15		28		
18		28		
22		4		
Razem		114		
Symbol: ŁUK90		Producent:		
Łuk 90 st. r/d >= 2.5.				
12		330		
15		2		
18		10		
22		16		
54		4		
Razem		362		

Materiały - Armatura

dn	Numer katalogowy	Ilość	Cena	Uwagi
[mm]		[szt.]	[zł]	
Symbol: OBEJŚCIE Producent:				
Obejście przewodu.				
12		117		
15		3		
Razem		120		
Symbol: ODSADZKA Producent:				
Odsadzka przy grzejniku.				
12		280		
15		5		
Razem		285		
Symbol: RTD-G-1-P Producent: DANFOSS				
Zawór termostatyczny prosty bez nastawy wstępnej o wysokiej przepustowości, typ RTD-G, zakres doboru Xp 0.5 .. 2. Stosowany w instalacjach dwu lub jedno rurowych. Wycofany z produkcji.				
15	013L3744	5		
Razem		5		
Symbol: ZAW KUL Producent:				
Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).				
10		4		
15		11		
20		10		
50		4		
Razem		29		
Razem		1473		