

Materiały - Rury - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	dn mm	Numer katalogowy	Lpro m	V l	Mpro kg	Npro szt.
Ø	KAN PRESS	40x3,5	0.9640	21,2	18	8	6
Ø	KAN PRESS	32x3	0.9632	34,0	18	9	8
Ø	KAN PRESS	25x2,5	0.9625	7,4	2	1	4
Ø	KAN PRESS	20x2	0.9620	56,3	11	6	36
Ø	KAN PRESS	16x2	0.9616	36,8	4	3	22
Ø	KAN INOX	42	611796.9	17,6	21	26	14

Materiały - Izolacja - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	Iz. D _w ×G mm	A _{pro} lub L _{pro} m ² ; m
☉	PIANKA PE	42x40	17,6 m
☉	PIANKA PE	40x35	2,8 m
☉	PIANKA PE	40x20	18,4 m
☉	PIANKA PE	32x20	34,0 m
☉	PIANKA PE	26x20	7,4 m
☉	PIANKA PE	20x35	7,5 m
☉	PIANKA PE	20x20	48,8 m
☉	PIANKA PE	16x35	4,0 m
☉	PIANKA PE	16x20	32,8 m

Materiały - Armatura

Typ	dn	Numer katalogowy	N _{pro}	Uwagi
	mm		szt.	
Armatura na rurach: <input checked="" type="checkbox"/> KAN INOX				
Symbol: <input checked="" type="checkbox"/> ONYX GW ZS		Producent: <input checked="" type="checkbox"/> VALVEX		
Kurek kulowy ONYX niklowany z korkiem, zaworkiem spustowym i dławikiem z dźwignią stalową (wersja nakrętno-nakrętna).				
<input checked="" type="checkbox"/>	40	1456650	3	
			3	
Symbol: <input checked="" type="checkbox"/> PROZDZIEL RUR				
Rozdzielacz rurowy.				
<input checked="" type="checkbox"/>	54x3		2	
			2	
Symbol: <input checked="" type="checkbox"/> ZZ TIGER PL				
Zawór zwrotny ze sprężyną z metalowym trzpieniem TIGER PLUS.				
<input checked="" type="checkbox"/>	40	1900240	1	
			1	
Armatura na rurach: <input checked="" type="checkbox"/> KAN PRESS				
Symbol: <input checked="" type="checkbox"/> ROZDZ 74		Producent: <input checked="" type="checkbox"/> KAN		
Rozdzielacz na profilu 1" do centralnego ogrzewania z zaworami odcinającymi (seria 74).				
<input checked="" type="checkbox"/>	25x2,5x3		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	25x2,5x4		2	
			4	
Symbol: <input checked="" type="checkbox"/> RLV-P				
Zawór odcinający prosty, z możliwością spustu wody, typ RLV, montowany na gałęzkach				
Producent: <input checked="" type="checkbox"/> DANFOSS				

Materiały - Armatura

Typ	dn mm	Numer katalogowy	N _{pro} szt.	Uwagi
powrotnych grzejników, umożliwia odłączenie grzejnika przy pracy pozostałej części instalacji.				
4	15	003L0144	1	
			1	
Symbol: 4 RA-DV P RAW Producent: DANFOSS				
Zawór termostatyczny RA-DV z automatycznym regulatorem przepływu, zakres przepływu od 15 do 110 l/h, wersja prosta z głowicą termostatyczną typ RAW.				
4	10	013G7712 + RAW	1	
			1	
Symbol: 5 ONYX GW ZS Producent: VALVEX				
Kurek kulowy ONYX niklowany z korkiem, zaworkiem spustowym i dławikiem z dźwignią stalową (wersja nakrętno-nakrętna).				
5	15	1452650	2	
5	20	1453650	2	
5	32	1455650	2	
			6	
Symbol: 6 AB-QM HF Producent: DANFOSS				
Wielofunkcyjny automatyczny zawór równoważący, wysoki przepływ, typ AB-QM HF, gwint zewnętrzny, zakres ciśnienia dP = 35 .. 600 kPa, zakres przepływu Q = 0.057 .. 4.4 m3/h.				
6	15	003Z1222	2	
			2	

Materiały - Grzejniki CO - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	Wielkość	n _{el} el.	L m	dn mm	Pod.	Numer katalogowy	N _{pro} szt.
	T2-260	10 el.	10	0,45	16	□		6
	CV33-90	1,000 m	10	1,00	16	□	F073309010011300	1
	CV22-60	1,000 m	10	1,00	16	□	F072206010011300	1
	CV22-60	0,500 m	5	0,50	16	□	F072206005011300	2
	CV22-60	0,400 m	4	0,40	16	□	F072206004011300	1
	C11-60	0,400 m	4	0,40	16	⊞	F061106004010300	1