

Wyniki - Przewody

Typ	Rury	Pom	L	DN Prefix	Numer katalogowy	Gizo	Numer kat. izolacji	Spr i
			[m]			[mm]		[%]
	A	05	1,50		0.9432	20		7
	A	01A	0,20		0.9425	20		7
	A	02A	0,80		0.9420	20		7
	A	02A	0,30		0.9416			
	A	02A	0,30		0.9416	20		7
	A	02A	0,70		0.9416	20		7
	A	02A	0,40		0.9416			
	A	02A	0,70		0.9416	20		7
	A	02A	0,30		0.9416			
	A	02A	0,70		0.9420	20		7
	A	02A	0,30		0.9416			
	A	02A	0,70		0.9420	20		7
	A	01A	1,30		0.9420	20		7
	A	01A	0,80		0.9420	20		6
	A	01A	0,25		0.9416			
	A	01A	1,00		0.9416			
	A	01A	0,25		0.9416			
	A	01A	0,10		0.9416			
	A	01A	0,10		0.9416			
	A	02B	0,35		0.9416			
	A	02B	0,35		0.9416			
	A	02B	0,35		0.9416			
	A	02B	0,95		0.9416			
	A	02B	0,35		0.9416			
	A	02B	1,05		0.9420			
	A	01B	3,00		0.9432	20		7
	A	05	0,50		0.9432	20		8
	A	02B	0,30		0.9420			
	A	03	0,20		0.9416	20		7
	A	03	9,00		0.9416	20		7
	A	03	2,00		0.9416	20		6
	A	03	0,30		0.9416	20		7
	A	03	0,50		0.9416	20		7
	A	04	22,00		0.9416	20		7
	A	04	0,30		0.9416	20		7
	A	04	0,50		0.9416	20		7
	A	04	0,20		0.9416	20		7
	A	03	0,50		0.9416	20		7
	A	04	2,50		0.9416	20		6
	A	02B	3,10		0.9425	20		7
	A	01B	1,60		0.9425	20		6
	A	01B	0,50		0.9425	20		7

Wyniki - Przewody

Typ	Rury	Pom	L	DN Prefix	Numer katalogowy	Gizo	Numer kat. izolacji	Spr i
			[m]			[mm]		[%]
	A	01B	0,25		0.9416			0
	A	01B	0,25		0.9416			0
	A	01B	1,00		0.9416	20		7
	A	01B	0,25		0.9416			0
	A	01B	1,00		0.9420	20		7
	A	02B	2,00		0.9420			0
	A	02B	0,60		0.9420			0
	A	02B	0,25		0.9420			0
	A	01A	2,00		0.9425	20		6
	A	02B	1,20		0.9416			0
	A	03	6,07		0.9416	20		7
	A	05	1,38		0.9432	20		7
	A	05	0,20		0.9432			0
	A	05	7,00		0.9416	20		7
	A	05	0,33		0.9416	20		7
	A	03	0,50		0.9416	20		6
	A	04	3,10		0.9416			0
	A	03	0,10		0.9416			0
	A	05	0,17		0.9416	20		7
	A	05	1,62		0.9416	20		6
	A	03	3,80		0.9416			0
	A	05	0,95		0.9432	20		0
	A	05	0,90		0.9420			0
	A	05	1,05		0.9425	20		0

Materialy - Rury

dn	Numer katalogowy	L proj.	L istn.	Cena	Uwagi
[mm]		[m]	[m]	[zł]	
Źródło:					
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	0.9416	70,7			
20×2	0.9420	10,4			
25×2,5	0.9425	8,4			
32×3	0.9432	7,5			
Razem:		97,1			

Materiały - Izolacje

Dw×G		Numer katalogowy	L/F proj	L/F istn	Cena	Uwagi
[mm]			[m..m2]	[m..m2]	[zł]	
Źródło:						
Rury:		PEAL-P10				
	Symbol:	PIANKA PE	Producent:			
Otulina do izolowania ciepło i zimnochronnego rurociągów z panky PE lambda 0.037 W/mK.						
16×20			56,4 m			
20×20			5,3 m			
26×20			8,4 m			
32×20			7,3 m			
Razem:			77,5 m			