

Materiały - Rury

dn	Numer katalogowy	L	V	M	Cena	Uwagi
[mm]		[m]	[l]	[kg]	[zł]	
Symbol: 74219-01 Producent:						
Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania wg. PN-80/H-74209. Chropowatość k = 0.1 mm (czyste rury).						
65		36.2	135	233		
80		14.7	76	123		
100		24.6	214	300		
125		4.0	52	66		
Razem		79.5	477	721		
Razem		79.5	477	721		

Materiały - Armatura

dn	Numer katalogowy	Ilość	Cena	Uwagi
[mm]		[szt.]	[zł]	
Armatura na rurach o symbolu 74219-01				
Symbol: 3 VRG131 10 Producent: ESBE				
Zawór mieszający trójdrogowy 3 VRG131 współpracujący z siłownikiem, Kvs 10 m3/h, gwint wewnętrzny.				
25	1160 11 00	1		
Razem		1		
Symbol: 3 VRG131 16 Producent: ESBE				
Zawór mieszający trójdrogowy 3 VRG131 współpracujący z siłownikiem, Kvs 16 m3/h, gwint wewnętrzny.				
32	1160 12 00	2		
Razem		2		
Symbol: 3 VRG131 25 Producent: ESBE				
Zawór mieszający trójdrogowy 3 VRG131, współpracujący z siłownikiem, Kvs 25 m3/h gwint wewnętrzny.				
40	1160 13 00	2		
Razem		2		
Symbol: 4111 0*-0.40 Producent: HERZ				
Filtr siatkowy, typ 4111 0*, oczka siatki 0.4 mm2.				
65	1 4111 07	4		
80	1 4111 08	1		
Razem		5		
Symbol: ŁUK90 Producent:				
Łuk 90° r/d >= 2.5.				
65		12		
80		4		
100		4		
Razem		20		
Symbol: STAD Producent: TA				
Zawór równoważący skośny STAD wykonany z Ametalu®, gw. wewn , PN20, nr kat. 52 151-0**, z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz z funkcją odcięcia. Do zastosowania w instalacji o temperaturze max 120°C, min -20 °C (woda, glikol). Montowany na przewodzie powrotnym lub zasilającym.				
50	52 151-050	5		
Razem		5		

Materiały - Armatura

dn	Numer katalogowy	Ilość	Cena	Uwagi
[mm]		[szt.]	[zł]	
Symbol: STAF Producent: TA				
Zawór równoważący skośny STAF wykonany z żeliwa szarego, kołnierzowy, PN16, nr kat. 52 181-0**, z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz z funkcją odcięcia. Do zastosowania w instalacji o temperaturze max 120°C, min -10 °C (woda, glikol). Montowany na przewodzie powrotnym lub zasilającym.				
100	52 181-090	1		
Razem		1		
Symbol: SYLAX Producent: DANFOSS				
Przepustnica SYLAX, możliwe napędy: dźwignia ręczna, przekładnia ślimakowa, siłownik elektryczny lub siłownik pneumatyczny, zastosowanie: wodociągi, kanalizacje, przemysł, temperatura pracy zależna od wykładziny.				
125		1		
Razem		1		
Symbol: ZK 2001 Producent: LECHAR				
Zawór kulowy, kołnierzowy, o krótkiej zabudowie, pełny przelot, nr artykułu 200 2001.				
65		12		
80		3		
Razem		15		
Razem		52		