

załącznik nr 6 - zestawienie materiałów instalacji grzewczej

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek			
PEX			
Rury PEX			
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-Xc, w sztangach	40 x 3,5	11	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-Xc, w zwojach	16 x 2,0	364	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-Xc, w zwojach	20 x 2,0	116	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-Xc, w zwojach	26 x 3,0	68	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-Xc, w zwojach	32 x 3,0	116	m
Kształtki PEX			
Kolano 90°	16 - 16	11	szt.
Kolano 90°	20 - 20	2	szt.
Kolano 90°	32 - 32	12	szt.
Kolano 90°	40 - 40	4	szt.
Trójnik redukcyjny	20 - 16 - 20	6	szt.
Trójnik redukcyjny	26 - 16 - 26	16	szt.
Trójnik redukcyjny	32 - 16 - 32	24	szt.
Trójnik redukcyjny	32 - 20 - 32	4	szt.
Trójnik redukcyjny	20 - 16 - 16	8	szt.
Trójnik redukcyjny	20 - 20 - 16	4	szt.
Trójnik redukcyjny	26 - 16 - 20	4	szt.
Trójnik redukcyjny	26 - 20 - 20	2	szt.
Trójnik redukcyjny	32 - 20 - 26	6	szt.
Trójnik redukcyjny	40 - 20 - 32	2	szt.
Trójnik równoprzełotowy	16 - 16 - 16	24	szt.
Trójnik równoprzełotowy	32 - 32 - 32	2	szt.
Złączka prosta z gwintem wewn.	16 - ½"w	3	szt.
Złączka prosta z gwintem wewn.	20 - ½"w	1	szt.
Złączka prosta z gwintem wewn.	20 - ¾"w	8	szt.
Złączka prosta z gwintem zewn.	16 - ½"z	95	szt.
Złączka prosta z gwintem zewn.	20 - ½"z	9	szt.
Złączka redukcyjna	20 - 16	12	szt.
Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Kolano w/z równoprzełotowe	½"w - ½"z	8	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury			
Zawory termostatyczne			
Głowice/Siłowniki - Zawory termostatyczne			
Zawór term. prosty	15	50	szt.
Głowice/Siłowniki			
(6-28°C), biała		50	szt.
4V 6-28°C RA biała		4	szt.
Elementy spoza katalogów			
Zawór - Elementy spoza katalogów			
Zawór o znanym kv=1,400		4	szt.

Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników					
22PM/600	600	720	110	1	szt.
22PM/600	600	800	110	1	szt.
22PM/600	600	1000	110	2	szt.
F1P 09/260/1	90	1250	260	7	szt.
F1P 09/260/1	90	2000	260	14	szt.
F1P 09/260/2	90	1250	260	5	szt.
F1P 09/260/3	90	1250	260	22	szt.
F1P 09/260/3	90	3000	260	2	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji			
Katalog izolacji standardowych			
Otuliny - Katalog izolacji standardowych			
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	20 mm	364	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	20 mm	116	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	20 mm	68	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	30 mm	116	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	30 mm	11	m