

Zestawienie podstawowych materiałów p. 216

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek			
Rura wielowarstwowa Pex/Al/Pex			
Rura w sztangach	40 x 3,5	13	m
Rura w zwojach	16 x 2,0	34	m
Rura w zwojach	20 x 2,0	25	m
Kształtki Press			
S7090V Kolano 90°, dwustronnie zapr.	16 - 16	9	szt.
S7090V Kolano 90°, dwustronnie zapr.	20 - 20	4	szt.
S7090V Kolano 90°, dwustronnie zapr.	40 - 40	4	szt.
S7130RV Trójnik redukcyjny, zapr.	20 - 16 - 16	2	szt.
S7130RV Trójnik redukcyjny, zapr.	20 - 16 - 20	1	szt.
S7130RV Trójnik redukcyjny, zapr.	20 - 20 - 16	2	szt.
S7130V Trójnik równoprzelotowy, zapr.	16 - 16 - 16	3	szt.
S7130V Trójnik równoprzelotowy, zapr.	40 - 40 - 40	2	szt.
S7240V Złączka redukcyjna, zapr.	26 - 20	2	szt.
S7240V Złączka redukcyjna, zapr.	40 - 26	2	szt.
S7243GV Złączka prosta, końcówka zapr. - GZ	20 - ½"z	2	szt.
S7270V Mufa zapr.	40 - 40	1	szt.
Zawory - Armatura różna dowolnego producenta			
Zawór kulowy wg DIN 1988	15	1	szt.
Termostatyczny zawór mieszający Elipsa 15 obsługujący oczomyjki. Zakres temperatur (15-35 C) – proponowana nastawa 20 C przepływ 18 l/min ,kvs = 1,8 przyłącza ½"		1	szt
Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji			
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	6 mm	10	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	20 mm	25	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	6 mm	14	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	20 mm	11	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	6 mm	13	m

Lp	Element	ilość	Jednostka	
1	Rura PVC dn 110	5	mb	
2	Rura PVC dn 75	5	mb	
3	Rura PVC dn 50	6	mb	
4	Rury PP o podwyższonej odporności chemicznej dn 75	6	mb	
5	Rury PP o podwyższonej odporności chemicznej dn 50	10	mb	