

Zestawienie rur, kształtek i złączek

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Rury systemowe ze stali węglowej, cienkościenne, ocynk., łączone mechanicznie poprzez zaprasowywanie z uszczeln. o-ringowym			
Rury			
Rura ze stali węglowej - sztanga 6 m	18 x 1,2	51	m
Rura ze stali węglowej - sztanga 6 m	35 x 1,5	4	m
Kształtki			
Kolano 90° GZ	18 - ½"z	6	szt.
Kolano 90°	18	30	szt.
Kolano 90°	35	4	szt.
Łuk 90°	18	46	szt.
Półśrubunek z płaskim uszczelnieniem GW	18	10	szt.
Redukcja nypłowa Steel	35 - 22	2	szt.
Śrubunek GW	18	36	szt.
Śrubunek GW	35	2	szt.
Śrubunek GZ	18 - ½"z	50	szt.
Trójnik GW	18 - ¾" w - 18	2	szt.
Trójnik	18 - 18 - 18	4	szt.
Złączka GZ	18 - ½"z	36	szt.
Złączka GZ	18 - ¾"z	26	szt.
Złączka GZ	22 - ¾"z	2	szt.
Rusy systemowe wielowarstwowe PERT/Al/PERT			
Rury			
Rura wielowarstwowa PERT/Al/PERT w izolacji czerw. 9mm w zwojach	16 x 2,0	68	m
Rura wielowarstwowa PERT/Al/PERT w sztangach	16 x 2,0	75	m
Rura wielowarstwowa PERT/Al/PERT w sztangach	20 x 2,0	21	m
Rura wielowarstwowa PERT/Al/PERT w sztangach	25 x 2,5	33	m
Rura wielowarstwowa PERT/Al/PERT w sztangach	32 x 3,0	18	m
Kształtki			
Kolano zaprasowywane 90°	16 - 16	24	szt.
Kolano zaprasowywane 90°	25 - 25	2	szt.
Kolano zaprasowywano-nakrętne GW	16 - ¾" w	24	szt.
Trójnik zaprasowywano-nakrętny GW	25 - ¾" w - 25	2	szt.
Trójnik zaprasowywany, prosty	16 - 16 - 16	6	szt.
Trójnik zaprasowywany, prosty	32 - 32 - 32	4	szt.
Trójnik zaprasowywany, redukcyjny	16 - 20 - 16	4	szt.
Trójnik zaprasowywany, redukcyjny	20 - 16 - 16	2	szt.
Trójnik zaprasowywany, redukcyjny	20 - 16 - 20	6	szt.
Trójnik zaprasowywany, redukcyjny	20 - 20 - 16	2	szt.
Trójnik zaprasowywany, redukcyjny	25 - 16 - 25	4	szt.
Trójnik zaprasowywany, redukcyjny	25 - 20 - 20	4	szt.
Trójnik zaprasowywany, redukcyjny	25 - 25 - 20	4	szt.
Trójnik zaprasowywany, redukcyjny	32 - 16 - 32	2	szt.
Trójnik zaprasowywany, redukcyjny	32 - 25 - 32	2	szt.
Złączka zaprasowywana prosta	16 - 16	10	szt.

SPECYFIKACJA C.O.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Złączka zaprasowywana prosta	25 - 25	2	szt.
Złączka zaprasowywana prosta	32 - 32	2	szt.
Złączka zaprasowywana, redukcyjna	20 - 16	4	szt.
Złączka zaprasowywana, redukcyjna	32 - 16	4	szt.
Złączka zaprasowywana, redukcyjna	32 - 25	2	szt.
Złączka zaprasowywano-nakrętna GW	16 - 1/2" w	6	szt.
Złączka zaprasowywano-wkrętna GZ	16 - 1/2" z	4	szt.
Złączka zaprasowywano-wkrętna GZ	16 - 3/4" z	2	szt.
Złączka zaprasowywano-wkrętna GZ	20 - 3/4" z	10	szt.
Złączka zaprasowywano-wkrętna GZ	25 - 3/4" z	4	szt.
Złączka zaprasowywano-wkrętna GZ	32 - 1" z	4	szt.
Złączka zaprasowywano-wkrętna GZ	32 - 1 1/4" z	2	szt.

Zestawienie izolacji

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Katalog izolacji standardowych			
Otuliny			
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Sred. wewn. = 18 mm. Grubość = 20 mm	85	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Sred. wewn. = 22 mm. Grubość = 20 mm	21	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Sred. wewn. = 28 mm. Grubość = 20 mm	33	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Sred. wewn. = 35 mm. Grubość = 30 mm	21	m

Zestawienie zaworów i armatury

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
zawory termostatyczne i podpionowe			
Zawory			
Zawór odcinający powrotny grzejnikowy (bez nast.). Figura prosta. Wilekość DN15	15	25	szt.
Zawór termostatyczny grzejnikowy. Figura prosta. Wilekość DN15	15	25	szt.
Głowice/Siłowniki			
Głowica termostatyczna - model instytucjonalny (możliwość ograniczenia skali nastawy, blokowania ustalonego położenia nastawy, zintegrowane zabezpieczenie antykradzieżowe, podwyższona wytrzymałość na zginanie), zakres regulacji 7 - 28°C		25	szt.
Katalog neutralny zaworów - konstrukcje typowe			
Zawory			
Zawór kulowy, GW	15	2	szt.
Zawór kulowy, GW	20	2	szt.
Zawór kulowy, GW	25	2	szt.

Zestawienie grzejników

Produkt	L	H	D	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników - grzejniki stalowe płytowe niezintegrowane					
Grzejnik stalowy jednopłytkowy z jednym konwektorem	520	600	61	1	szt.
Grzejnik stalowy jednopłytkowy z jednym konwektorem	920	600	61	1	szt.
Grzejnik stalowy dwupłytkowy z jednym konwektorem	1000	600	80	6	szt.
Grzejnik stalowy dwupłytkowy z dwoma konwektorami	720	600	105	1	szt.
Grzejnik stalowy dwupłytkowy z dwoma konwektorami	1000	600	105	6	szt.
Grzejnik stalowy dwupłytkowy z dwoma konwektorami	1200	600	105	3	szt.
Grzejnik stalowy dwupłytkowy z dwoma konwektorami	1320	600	105	1	szt.
Grzejnik stalowy dwupłytkowy z dwoma konwektorami	1400	600	105	2	szt.
Grzejnik stalowy dwupłytkowy z dwoma konwektorami	1800	600	105	1	szt.
Grzejnik stalowy dwupłytkowy z dwoma konwektorami	400	900	105	1	szt.
Grzejnik stalowy dwupłytkowy z dwoma konwektorami	520	900	105	1	szt.
Grzejniki łazienkowe drabinkowe					
SAN11	500	1134	100	1	szt.