

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW INSTALACJI WODY ŁODOWEJ - BUDYNEK A

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek - klimakonwektory			
Rury			
Rura ze stali nierdzewnej 1.4404 - sztanga 6 m	139,7 x 2,0	90	m
Rura ze stali nierdzewnej 1.4404 - sztanga 6 m	168,3 x 2,0	4	m
Kształtki			
Kolano 90° press	140	14	szt.
Kolnierz press PN10	K100 PN10	6	szt.
Mufa press x press	140	6	szt.
Mufa press x press	168	2	szt.
Red. nyplowa press	42 - 15	6	szt.
Red. nyplowa press	42 - 18	4	szt.
Red. nyplowa press	54 - 18	6	szt.
Red. nyplowa press	54 - 28	2	szt.
Red. nyplowa press	76 - 42	12	szt.
Red. nyplowa press	76 - 54	4	szt.
Red. nyplowa press	89 - 54	8	szt.
Red. nyplowa press	140 - 89	6	szt.
Red. nyplowa press	140 - 108	4	szt.
Red. nyplowa press	168 - 89	2	szt.
Red. nyplowa press	168 - 108	2	szt.
Red. nyplowa press	168 - 140	2	szt.
Trójnik press	140 - 140 - 140	4	szt.
Trójnik press	168 - 168 - 168	2	szt.
Trójnik red. press	140 - 76 - 140	16	szt.
Złączka z GW press	18 - ¾" w	4	szt.
Złączka z GZ press	15 - ¾" z	6	szt.
Złączka z GZ press	18 - ¾" z	6	szt.
Złączka z GZ press	28 - 1" z	2	szt.
Złączka z GZ press	42 - 1¼" z	2	szt.
Złączka z GZ press	54 - 2" z	4	szt.
Rury			
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	15 x 1,2	40	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	18 x 1,2	220	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	22 x 1,5	815	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	28 x 1,5	579	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	35 x 1,5	173	m

Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	42 x 1,5	140	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	54 x 1,5	202	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	67 x 1,5	157	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	76,1 x 2,0	102	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	88,9 x 2,0	33	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	108 x 2,0	172	m

Kształtki

Kolano 90° nyplowe press	28	17	szt.
Kolano 90° press	18	12	szt.
Kolano 90° press	22	44	szt.
Kolano 90° press	28	219	szt.
Kolano 90° press	35	6	szt.
Kolano 90° press	42	2	szt.
Kolano 90° press	54	36	szt.
Kolano 90° press	66,7	22	szt.
Kolano 90° press	88,9	2	szt.
Kolano 90° press	108	2	szt.
Kolnierz press	K100 PN10	6	szt.
Łuk 90°	15	34	szt.
Łuk 90°	18	88	szt.
Łuk 90°	22	384	szt.
Mufa press	22	2	szt.
Mufa press	28	2	szt.
Mufa press	54	4	szt.
Mufa press	76,1	7	szt.
Mufa press	88,9	2	szt.
Mufa press	108	10	szt.
Półśrubunek GW press	18	6	szt.
Półśrubunek GW press	28	2	szt.
Redukcja nyplowa press	22 - 18	23	szt.
Redukcja nyplowa press	28 - 18	16	szt.
Redukcja nyplowa press	28 - 22	48	szt.
Redukcja nyplowa press	35 - 22	6	szt.
Redukcja nyplowa press	35 - 28	40	szt.
Redukcja nyplowa press	42 - 28	4	szt.
Redukcja nyplowa press	42 - 35	20	szt.
Redukcja nyplowa press	54 - 28	4	szt.
Redukcja nyplowa press	54 - 35	4	szt.
Redukcja nyplowa press	54 - 42	18	szt.

Redukcja nyplowa press	67 - 28	4	szt.
Redukcja nyplowa press	67 - 54	6	szt.
Redukcja nyplowa press	76,1 - 42	2	szt.
Redukcja nyplowa press	76 - 67	4	szt.
Redukcja nyplowa press	89 - 76	4	szt.
Redukcja nyplowa press	108 - 76	2	szt.
Redukcja nyplowa press	108 - 89	4	szt.
Śrubunek GW press	22	6	szt.
Śrubunek GW press	28	2	szt.
Śrubunek GW press	54	4	szt.
Trójnik press	18 - 18 - 18	2	szt.
Trójnik press	22 - 22 - 22	1	szt.
Trójnik press	28 - 28 - 28	12	szt.
Trójnik press	35 - 35 - 35	6	szt.
Trójnik press	54 - 54 - 54	10	szt.
Trójnik press	66,7 - 66,7 - 66,7	4	szt.
Trójnik red. press	22 - 18 - 22	5	szt.
Trójnik red. press	22 - 28 - 22	6	szt.
Trójnik red. press	28 - 18 - 28	4	szt.
Trójnik red. press	28 - 22 - 28	32	szt.
Trójnik red. press	35 - 18 - 35	2	szt.
Trójnik red. press	35 - 22 - 35	30	szt.
Trójnik red. press	35 - 28 - 35	28	szt.
Trójnik red. press	42 - 22 - 42	31	szt.
Trójnik red. press	42 - 28 - 42	20	szt.
Trójnik red. press	42 - 35 - 42	2	szt.
Trójnik red. press	54 - 22 - 54	37	szt.
Trójnik red. press	54 - 28 - 54	14	szt.
Trójnik red. press	54 - 35 - 54	4	szt.
Trójnik red. press	67 - 28 - 67	34	szt.
Trójnik red. press	67 - 54 - 67	2	szt.
Trójnik red. press	76 - 22 - 76	22	szt.
Trójnik red. press	76 - 35 - 76	2	szt.
Trójnik red. press	76 - 67 - 76	2	szt.
Trójnik red. press	89 - 22 - 89	2	szt.
Trójnik red. press	89 - 28 - 89	4	szt.
Trójnik red. press	89 - 35 - 89	2	szt.
Trójnik red. press	89 - 54 - 89	2	szt.
Trójnik red. press	108 - 22 - 108	14	szt.

Trójnik red. press	108 - 28 - 108	20	szt.
Trójnik red. press	108 - 35 - 108	6	szt.
Trójnik red. press	108 - 42 - 108	4	szt.
Trójnik red. press	108 - 54 - 108	2	szt.
Złączka z GZ press	15 - ¾"z	20	szt.
Złączka z GZ press	18 - ¾"z	38	szt.
Złączka z GZ press	22 - ¾"z	218	szt.
Złączka z GZ press	28 - ¾"z	118	szt.

Rury stalowe bez szwu wg PN/H-74219

Rury - Rury stalowe bez szwu wg PN/H-74219

Rura stal. k= 0.15	DN 200	9	m
--------------------	--------	---	---

Kształtki - Rury stalowe bez szwu wg PN/H-74219

Kolano 90°	200	3	szt.
------------	-----	---	------

Zestawienie rur i kształtek - klimatyzatory ścienne typu SPLIT

Rury

Rura freonowa średnica 6.35	6.35	67,5	m
Rura freonowa średnica 9.52	9.52	67,5	m