

ZESTAWIENIE RUR I KSZTAŁTEK

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek			
Rury ze stali węglowej			
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	15 x 1,2	1104	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	18 x 1,2	454	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	22 x 1,5	12	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana - sztanga 6 m	28 x 1,5	12	m
Kształtki			
Kolano 90° press	28	6	szt.
Łuk 90°	15	618	szt.
Łuk 90°	18	152	szt.
Łuk 90°	22	4	szt.
Mufa press	15	2	szt.
Redukcja nypłowa press	18 - 15	90	szt.
Redukcja nypłowa press	22 - 15	354	szt.
Redukcja nypłowa press	22 - 18	8	szt.
Redukcja nypłowa press	28 - 18	6	szt.
Śrubunek GZ press	22 - ¾"z	354	szt.
Trójkąt press	15 - 15 - 15	10	szt.
Trójkąt press	18 - 18 - 18	50	szt.
Trójkąt red. press	22 - 22 - 15	2	szt.
Trójkąt red. press	15 - 18 - 15	92	szt.
Trójkąt red. press	15 - 22 - 15	4	szt.
Trójkąt red. press	18 - 15 - 18	72	szt.
Trójkąt red. press	18 - 22 - 18	2	szt.
Trójkąt red. press	22 - 15 - 22	2	szt.
Trójkąt red. press	22 - 28 - 22	2	szt.
Trójkąt red. press	28 - 18 - 28	6	szt.
Rury stalowe średnie wg PN-H-74200:1998			
Rura stal. k=0.15	DN 15	175	m
Rura stal. k=0.15	DN 20	227	m
Rura stal. k=0.15	DN 25	72	m
Rura stal. k=0.15	DN 32	225	m
Rura stal. k=0.15	DN 40	71	m
Rura stal. k=0.15	DN 50	15	m
Rura stal. k=0.15	DN 65	8	m
Kształtki - Rury stalowe średnie wg PN-H-74200:1998			
Kolano 90°	32	2	szt.
Kolano 90°	40	6	szt.
Kolano 90°	50	2	szt.
Kolano 90°	65	4	szt.
Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Mufa calowa redukcyjna	1"w - ¾"w	2	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	¾"w - ¾"w	4	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	1"w - 1"w	2	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	1¼"w - 1¼"w	4	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	1½"w - 1½"w	4	szt.