

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur, kształtek i złączek			
AQUATHERM fusiotherm/climatherm (PP-R)			
Rury - AQUATHERM fusiotherm/climatherm (PP-R)			
Rura zesp. fusiotherm-Stabi Glass SDR7,4 (PN16) w sztangach	20 x 2,8	59	m
Rura zesp. fusiotherm-Stabi Glass SDR7,4 (PN16) w sztangach	25 x 3,5	49	m
Rura zesp. fusiotherm-Stabi Glass SDR7,4 (PN16) w sztangach	32 x 4,4	95	m
Rura zesp. fusiotherm-Stabi Glass SDR7,4 (PN16) w sztangach	40 x 5,5	14	m
Rura zesp. fusiotherm-Stabi Glass SDR7,4 (PN16) w sztangach	50 x 6,9	25	m
Rura zesp. fusiotherm-Stabi SDR7,4 (PN16) DN16 w sztangach	16 x 2,2	199	m
Kształtki - AQUATHERM fusiotherm/climatherm (PP-R)			
Kolano 90°	16 - 16	70	szk.
Kolano 90°	20 - 20	2	szk.
Kolano 90°	32 - 32	23	szk.
Kolano 90°	50 - 50	4	szk.
Kolano 90° z gw.zew.	32 - 1"z	1	szk.
Redukcja	32 - 25	8	szk.
Redukcja	40 - 32	4	szk.
Redukcja	50 - 32	2	szk.
Redukcja	50 - 40	2	szk.
Trójnik	16 - 16 - 16	4	szk.
Trójnik	32 - 32 - 32	1	szk.
Trójnik	40 - 40 - 40	2	szk.
Trójnik	50 - 50 - 50	2	szk.
Trójnik redukcyjny	20 - 16 - 16	14	szk.
Trójnik redukcyjny	20 - 20 - 16	4	szk.
Trójnik redukcyjny	25 - 16 - 20	10	szk.
Trójnik redukcyjny	25 - 16 - 25	4	szk.
Trójnik redukcyjny	25 - 20 - 25	2	szk.
Trójnik redukcyjny	32 - 16 - 32	8	szk.
Trójnik redukcyjny	32 - 20 - 32	2	szk.
Trójnik redukcyjny	32 - 25 - 32	2	szk.
Trójnik redukcyjny	40 - 32 - 40	4	szk.
Złącze metalowe z podwójnym gw.zew.	1_1/4"z - 3/4"z	2	szk.
Złączka	16 - 16	10	szk.
Złączka	20 - 20	4	szk.
Złączka	25 - 25	8	szk.

Złączka	32 - 32	10	szt.
Złączka	40 - 40	2	szt.
Złączka	50 - 50	2	szt.
Złączka z gw. wewn.	16 - 1/2" w	42	szt.
Złączka z gw. zew. do sześciok. klucza	32 - 1" z	15	szt.
Złączka z gw. zew. do sześciok. klucza	50 - 1_1/4" z	4	szt.
Złączka z gw. zew. do sześciok. klucza	50 - 1_1/2" z	3	szt.
Złączka z gw. zewn.	16 - 1/2" z	48	szt.
Złączka z gw. zewn.	32 - 3/4" z	11	szt.
Złączka z gw.wew. do sześciok. klucza	50 - 1_1/4" w	2	szt.
Złączka z gw.wew. do sześciok. klucza	50 - 1_1/2" w	3	szt.
Złączka z gw.zew. dostosowana do klucza płaskiego	16 - 1/2" z	32	szt.