

Trójnik Ø160/110/160 ⇒ 2 szt.

2. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ISTNIEJĄCEGO ZAPLECZA KORTÓW

Uwaga – zaproponowany producent stanowi jedynie przykład. Możliwe zastosowanie rozwiązań zamiennych równoważnych. Podane ilości są jedynie orientacyjne.

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek				
KAN-therm Push				
Rury - KAN-therm Push				
Rura PE-Xc w zwoju z osłoną antydyfuz.	14 x 2,0	0.2145	21	m
Rura PE-Xc w zwoju z osłoną antydyfuz.	18 x 2,5	0.9119	8	m
Rura PE-Xc w zwoju z osłoną antydyfuz.	25 x 3,5	0.9127	77	m
Rura PE-Xc w zwoju z osłoną antydyfuz.	32 x 4,4	0.9133	18	m
Kształtki - KAN-therm Push				
Kolanko plastikowe	14 - 14	8008	2	szt.
Kolanko plastikowe	18 - 18	8008	12	szt.
Kolano zaciskowe PPSU Push	25	9018.200	12	szt.
Kolano zaciskowe PPSU Push	32	9018.560	9	szt.
Łącznik zaciskowy mosiężny Push	32 - 32	9019.050	2	szt.
Łącznik zaciskowy PPSU Push	18 - 14	9019.27	2	szt.
Łącznik zaciskowy PPSU Push	25 - 18	9019.30	2	szt.
Mufa	¾" w - ¾" w	91N	4	szt.
Mufa redukcyjna	¾" w - ½" w	9850	2	szt.
Nasadka plastikowa na rurę	14 - 14	0.8050	2	szt.
Nasadka plastikowa na rurę	18 - 18	0.8050	12	szt.
Nypel	½" z - ½" z	6032.22	16	szt.
Nypel	¾" z - ¾" z	6033.22	14	szt.
Nypel	¾" z - ½" z	6033.42	4	szt.
Pierścień mosiężny nasuwany Push	14	9006.01	22	szt.
Pierścień mosiężny nasuwany Push	18	9001.80	24	szt.
Pierścień mosiężny nasuwany Push	25	9006.78	48	szt.
Pierścień mosiężny nasuwany Push	32	9019.07	28	szt.
Redukcja	1" z - ½" w	4940.00	2	szt.
Śrubunek przyłączny do rur PE-RT i PE-Xc	14 - ¾" w	1110271005	2	szt.
Śrubunek przyłączny do rur PE-RT i PE-Xc	18 - ¾" w	1110271008	12	szt.
Trójnik z gw. wewn.	1" w - 1" w - 1" w	4932.00	2	szt.