

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek			
Rury - (PE-X/Al/PE,PE-Xa)			
Rura uniwersalna do inst. wody pitnej i CO, zw.	16 x 2,2	220	m
Rura uniwersalna do inst. wody pitnej i CO, zw.	20 x 2,8	27	m
Rura uniwersalna do inst. wody pitnej i CO, zw.	25 x 3,5	17	m
Rura uniwersalna do inst. wody pitnej i CO, zw.	32 x 4,4	8	m
Kształtki - (PE-X/Al/PE,PE-Xa)			
Kolanko przejściowe z gw. zewn.	20 - ¾"z	2	szt.
Kolanko 90°	16 - 16	8	szt.
Kolanko 90°	20 - 20	2	szt.
Kolanko 90°	32 - 32	2	szt.
Łuk 90°	16 - 16	8	szt.
Łuk 90°	32 - 32	2	szt.
Trójnik	16 - 16 - 16	28	szt.
Trójnik	20 - 16 - 20	4	szt.
Trójnik	32 - 16 - 32	2	szt.
Trójnik	32 - 20 - 32	2	szt.
Trójnik	25 - 25 - 16	2	szt.
Trójnik	20 - 16 - 16	2	szt.
Trójnik	20 - 25 - 16	2	szt.
Trójnik, odgałęzienie z gw. wewn.	32 - ¾"w - 25	2	szt.
Tuleja zaciskowa	16	164	szt.
Tuleja zaciskowa	20	20	szt.
Tuleja zaciskowa	25	8	szt.
Tuleja zaciskowa	32	16	szt.
Złączka przejś. z gw. zewn.	16 - ½"z	2	szt.
Złączka przejś. z gw. zewn.	16 - ¾"z	46	szt.
Złączka przejś. z gw. zewn.	32 - 1"z	2	szt.
Złączka przejś. z przeciwnakrętką	16 - ¾"w	2	szt.
Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Kolano w/z równoprzelotowe	½"w - ½"z	2	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	¾"w - ¾"w	44	szt.
Nypel calowy redukcyjny	1¼"z - 1"z	2	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury			
Armatura			
Filtr siatkowy	1¼" w	1	szt.
Zawory - Termostatyka			
Zawór odcinający z brązu, kvs= 25	25	2	szt.
Grzejnikowy zestaw podłączeniowy ze spustem, kątowny Rp1/2 kvs= 1.48	15	22	szt.
Grzejnikowy zawór powrotny prosty kvs= 1.31	15	1	szt.
Zawór termostatyczny prosty kvs= 0.86	15	1	szt.
Głowice/Siłowniki			
Głowica term., z dolnym ogr. temp.(Tmin 16)		1	szt.
Głowica term., z ogr. temp.(Tmin 16)		22	szt.
Pompy			
Pompa: , H=10.5 kPa, V=0,53 dm³/s		1	szt.
Pompa: , maks. ciśnienie robocze 0,6 MPa		1	szt.
Pompa: , H=12.0 kPa, V=0,021 dm³/s		1	szt.

Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników					
Grzejniki prawe bocznoszasilane					
22/600	600	600	142	1	szt.
Grzejniki lewe dolnozasilane zintegrowane					
21/500	500	400	80	1	szt.
22/600	600	520	105	2	szt.
22/600	600	600	105	1	szt.
22/600	600	720	105	5	szt.
22/600	600	920	105	1	szt.
Grzejniki prawe dolnozasilane zintegrowane					
21/500	500	400	80	4	szt.
22/600	600	400	105	2	szt.
22/600	600	520	105	1	szt.
22/600	600	600	105	1	szt.
22/600	600	720	105	4	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji			
Otuliny - Katalog izolacji standardowych			
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	20 mm	220	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	20 mm	27	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm	20 mm	17	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	30 mm	8	m