

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek			
Rury			
Rura wielowarstwowa	16 x 2,0	100	m
Rura wielowarstwowa	20 x 2,0	36	m
Rura wielowarstwowa	32 x 3,0	40	m
Kształtki -			
Kolano 90°	16 - 16	2	szt.
Kolano 90°	20 - 20	2	szt.
Kolano 90°	32 - 32	11	szt.
Przyłącze do rur z tw.szt.z wkł.Al G3/4	16 - ¾"w	16	szt.
Trójnik zapr.	16 - 16 - 16	6	szt.
Trójnik zapr. - wy. środkowe redukcyjne	20 - 16 - 20	2	szt.
Trójnik zapr. redukcyjny	20 - 16 - 16	2	szt.
Trójnik zapr. redukcyjny	20 - 20 - 16	4	szt.
Złączka prosta zapras. z gw. zewn.	20 - ¾"z	2	szt.
Złączka redukcyjna	32 - 20	2	szt.
Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Nypel całowy równoprzelotowy	¾"z - ¾"z	16	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury			
Elementy spoza katalogów			
Zawór - Elementy spoza katalogów			
Zawór o znanym kv=1,400		8	szt.

Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników					
zaworowe					
Grzejniki prawe zintegrowane -	zaworowe				
22KV/300	300 _I	400 _I	105 _I	1 _I	szt.
22KV/600	600 _I	400 _I	105 _I	2 _I	szt.
zaworowe					
Grzejniki prawe zintegrowane -	zaworowe				
22KV/600	600 _I	520 _I	105 _I	2 _I	szt.
zaworowe					
Grzejniki prawe zintegrowane -	zaworowe				
22KV/600	600 _I	920 _I	105 _I	3 _I	szt.
Elementy spoza katalogów					
Odbiorniki o narzuconym oporze - Elementy spoza katalogów					
Odbiornik o narzuconym oporze: , $\Phi=30100$ W, $\Delta p=4,80$ kPa				1 _I	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji			
Katalog izolacji standardowych			
Otuliny - Katalog izolacji standardowych			
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	20 mm	100	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	20 mm	36	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	30 mm	40	m