

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek			
TECEflex (PE-Xc,Pe-Xc-AI-PE)			
Rury - TECEflex (PE-Xc,Pe-Xc-AI-PE)			
Rura wielowarstwowa	17 x 2,75	204	m
Rura wielowarstwowa	21 x 3,45	136	m
Rura wielowarstwowa	26 x 4,0	51	m
Rura wielowarstwowa	32 x 4,0	40	m
Rura wielowarstwowa	40 x 4,0	4	m
Kształtki - TECEflex (PE-Xc,Pe-Xc-AI-PE)			
Kolano 90° mosiądz standard	32 - 32	4	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	40 - 40	2	szt.
Mufa przejściowa, mosiądz standard	16 - ½"w	2	szt.
Mufa przejściowa, mosiądz standard	32 - 1"w	8	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	16 - ½"z	2	szt.
Nypel redukcyjny niklowany	¾"z - ½"z	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	16 - 16 - 16	16	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 32 - 32	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	16 - 20 - 16	6	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	20 - 16 - 16	6	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	20 - 16 - 20	4	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	20 - 20 - 16	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	25 - 16 - 20	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	25 - 16 - 25	4	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	25 - 20 - 20	4	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 16 - 32	4	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 25 - 25	4	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	16	92	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	20	36	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	25	24	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	32	40	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	40	6	szt.
Złącze alt. do rury wielowarstwowej	16 - ¾"w	56	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	32 - 32	2	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	25 - 20	2	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	40 - 32	2	szt.
Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			

Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kolano w/z równoprzelotowe	$\frac{1}{2}"W - \frac{1}{2}"Z$	2	szt.
Kolano w/z równoprzelotowe	$\frac{3}{4}"W - \frac{3}{4}"Z$	54	szt.
Nypel całowy redukcyjny	$1"Z - \frac{3}{4}"Z$	8	szt.

Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników					
INSTAL-PROJEKT BASIC					
Grzejniki lewe niezintegrowane - INSTAL-PROJEKT BASIC					
OMER-500	1170	500	117	1	szt.
V&N COSMO zaworowe					
Grzejniki lewe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					
22KV/300	300	1600	105	4	szt.
V&N COSMO zaworowe					
Grzejniki lewe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					
22KV/300	300	1800	105	1	szt.
V&N COSMO zaworowe					
Grzejniki lewe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					
22KV/300	300	2000	105	3	szt.
22KV/500	500	520	105	1	szt.
V&N COSMO zaworowe					
Grzejniki lewe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					
22KV/500	500	600	105	1	szt.
22KV/600	600	600	105	2	szt.
V&N COSMO zaworowe					
Grzejniki lewe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					
22KV/600	600	920	105	1	szt.
22KV/900	900	920	105	1	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					
11KV/600	600	1000	61	1	szt.
22KV/300	300	1600	105	3	szt.
V&N COSMO zaworowe					
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					
22KV/300	300	1800	105	1	szt.
V&N COSMO zaworowe					
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					
22KV/300	300	2000	105	1	szt.
22KV/500	500	600	105	2	szt.
V&N COSMO zaworowe					
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					

22KV/500	500	800	105	2	szt.
----------	-----	-----	-----	---	------

V&N COSMO zaworowe

Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					
22KV/500	500	1000	105	1	szt.
22KV/600	600	520	105	1	szt.

V&N COSMO zaworowe

Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe					
22KV/600	600	600	105	1	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury			
DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe			
Zawory - DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe			
Zawór automatyczny ASV-PV 5-25kPa GW obr.	20	2	szt.
Zawór automatyczny współpracujący ASV-M GW	20	2	szt.
Zawór odcinający RLV kątowny	15	1	szt.
Zawór RA-N prosty	15	1	szt.

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji				
Katalog izolacji standardowych				
Otuliny - Katalog izolacji standardowych				
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	25 mm		204	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	25 mm		136	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	25 mm		51	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	40 mm		40	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	40 mm		4	m