

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Zestawienie zaworów i armatury</b>				
<b>HERZ - zawory termostatyczne i podpionowe</b>				
<b>Głowice/Siłowniki - HERZ - zawory termostatyczne i podpionowe</b>				
Głowica term. "Mini D" (1 9200 99)			39	szt.
<b>Elementy spoza katalogów</b>				
<b>Zawór - Elementy spoza katalogów</b>				
Blok zaworowy podłączenia dolnego			39	szt.

Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Zestawienie grzejników</b>						
<b>V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
<b>Grzejniki lewe zintegrowane - V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
22KV/600	600	1200	105		1	szt.
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
22KV/300	300	1600	105		1	szt.
22KV/600	600	400	105		1	szt.
<b>V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
22KV/600	600	720	105		3	szt.
<b>V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
22KV/600	600	800	105		2	szt.
<b>V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
22KV/600	600	1000	105		4	szt.
<b>V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
22KV/600	600	1200	105		17	szt.
<b>V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
22KV/600	600	1400	105		5	szt.
22KV/900	900	520	105		1	szt.
<b>V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
22KV/900	900	800	105		1	szt.
<b>V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
22KV/900	900	920	105		1	szt.
33KV/900	900	520	166		1	szt.
<b>V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - V&amp;N COSMO zaworowe</b>						
33KV/900	900	720	166		1	szt.

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Zestawienie izolacji</b>				
<b>Katalog izolacji standardowych</b>				
<b>Otuliny - Katalog izolacji standardowych</b>				
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	10 mm		172	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	10 mm		77	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	15 mm		30	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	10 mm		35	m