

<b>Zestawienie rur i kształtek</b>				
<b>GEBERIT Mapress</b>				
<b>Rury - GEBERIT Mapress</b>				
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	15 x 1,2	29252	423	m
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	18 x 1,2	29253	32	m
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	22 x 1,5	29254	8	m
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	28 x 1,5	29255	7	m
<b>Kształtki - GEBERIT Mapress</b>				
Mapress C-Stahl-kolano 90°	15 - 15	20102	41	szt.
Mapress C-Stahl-kolano 90°	18 - 18	20103	2	szt.
Mapress C-Stahl-korek	15	90212	58	szt.
Mapress C-Stahl-mufa	15 - 15	22002	51	szt.
Mapress C-Stahl-mufa	18 - 18	22003	4	szt.
Mapress C-Stahl-mufa	28 - 28	22005	2	szt.
Mapress C-Stahl-przyłącze grzejnikowe zasilania RP-K	15 - 15	24002	29	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	18 - 15	22303	4	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	22 - 15	22305	2	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	28 - 15	22307	2	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	28 - 18	22308	2	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	28 - 22	22309	2	szt.
Mapress C-Stahl-śrubunek przejściowy z GZ	15 - ½"z	25330	68	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	15 - 15 - 15	21002	52	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	18 - 18 - 18	21003	2	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	28 - 28 - 28	21005	2	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	15 - 18 - 15	21103	2	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	18 - 15 - 18	21204	4	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	22 - 18 - 22	21207	2	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	28 - 18 - 28	21210	2	szt.
Mapress C-Stahl-złączka przejściowa z GW i końcówką wsuwaną	18 - ¾"w	21904	2	szt.
Mapress C-Stahl-złączka przejściowa z GZ	15 - ½"z	21703	24	szt.
Mapress C-Stahl-złączka przejściowa z GZ	18 - ½"z	21704	4	szt.
<b>Zestawienie zaworów i armatury</b>				
<b>DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe</b>				
<b>Zawory - DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe</b>				
Regulator różnicy ciśnień ASV-PV GW 5-25kPa	15	003L7601	6	szt.
Zawór ASV-M GW	15	003L7691	6	szt.
Zawór odcinający RLV prosty	15	003L0144	5	szt.
Zawór RA-N prosty	15	013G3904	5	szt.
<b>Głowice/Siłowniki - DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe</b>				
RAW-K 5135, czujnik wbudowany		013G5135	29	szt.

<b>Zestawienie grzejników</b>						
<b>RADSON Integra</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra</b>						
INT21S/600	600	600	69		3	szt.
<b>RADSON Integra</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra</b>						
INT21S/600	600	750	69		2	szt.
<b>RADSON Integra</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra</b>						
INT21S/600	600	900	69		4	szt.
<b>RADSON Integra</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra</b>						
INT21S/600	600	1050	69		7	szt.
<b>RADSON Integra</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra</b>						
INT21S/600	600	1200	69		4	szt.
INT22/600	600	750	106		4	szt.
<b>RADSON Integra</b>						
<b>Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra</b>						
INT22/600	600	1050	106		4	szt.
INT33/600	600	600	172		1	szt.
<b>RADSON łazienkowe</b>						
<b>Grzejniki prawe niezintegrowane - RADSON łazienkowe</b>						
SA18	1760	750	100		1	szt.
SA07	710	600	100		4	szt.

Automatyczne odpowietrzniki z zaworem stopowym plus zawory odcinające – 12 kpl

<b>Zestawienie izolacji</b>						
<b>Katalog izolacji standardowych</b>						
<b>Otuliny - Katalog izolacji standardowych</b>						
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 15 mm		20 mm			423	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm		20 mm			32	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm		20 mm			8	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm		30 mm			7	m