

Zestawienie rur, kształtek i złączy

GEBERIT Mapress

Rury - GEBERIT Mapress

Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	15 x 1,2	29252	198	m
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	18 x 1,2	29253	8	m
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	22 x 1,5	29254	30+32	m

Kształtki - GEBERIT Mapress

Mapress C-Stahl-kolano 90°	15 - 15	20102	22	szt.
Mapress C-Stahl-kolano 90°	22 - 22	20104	2	szt.
Mapress C-Stahl-mufa	15 - 15	22002	6	szt.
Mapress C-Stahl-mufa	22 - 22	22004	4	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	18 - 15	22303	4	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	22 - 18	22306	2	szt.
Mapress C-Stahl-śrubunek przejściowy z GZ	15 - 1/2"z	25330	40	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	15 - 15 - 15	21002	32	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	18 - 15 - 18	21204	4	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	22 - 18 - 22	21207	2	szt.
Mapress C-Stahl-złączka przejściowa z GZ	15 - 1/2"z	21703	10	szt.
Mapress Edelstahl-złączka przejściowa z GZ i końc.ws.	15 - 1/2"z	31932	10	szt.

Zestawienie zaworów i armatury

DANFOSS - zawory termostatyczne i inne

Zawory - DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe

Zawór odcinający RLV prosty	15	003L0144	20	szt.
Zawór RA-N prosty	15	013G3904	20	szt.
Zawór odpowietrzający automatyczny z zaworem stopowym	15		2	szt.

Zestawienie grzejników

IDMAR ogniwa aluminiowe

Grzejniki prawe niezintegrowane - IDMAR ogniwa aluminiowe

Idmar 350 13 el	430	1040	95	20	szt.
--------------------	-----	------	----	----	------

Zestawienie izolacji

Katalog izolacji standardowych

Otuliny - Katalog izolacji standardowych

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 15 mm	20 mm	198	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	20 mm	8	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	20 mm	30+32	m