

Zestawienie rur, kształtek i złączy

GEBERIT Mapress

Rury - GEBERIT Mapress

Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	15 x 1,2	29252	89	m
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	18 x 1,2	29253	29	m
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	22 x 1,5	29254	32	m
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	28 x 1,5	29255	15	m

Kształtki - GEBERIT Mapress

Mapress C-Stahl-mufa	15 - 15	22002	1	szt.
Mapress C-Stahl-mufa	22 - 22	22004	2	szt.
Mapress C-Stahl-mufa	28 - 28	22005	3	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	18 - 15	22303	2	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	22 - 18	22306	2	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	28 - 15	22307	2	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	28 - 22	22309	2	szt.
Mapress C-Stahl-śrubunek przejściowy z GZ	15 - 1/2"z	25330	24	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	15 - 15 - 15	21002	6	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	28 - 28 - 28	21005	2	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	18 - 15 - 18	21204	6	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	22 - 15 - 22	21206	6	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	28 - 15 - 28	21209	2	szt.
Mapress C-Stahl-kolana	22 x 1,5		44	szt.
Mapress C-Stahl-kolana	18 x 1,2		26	szt.
Mapress C-Stahl-kolana	15 x 1,2		94	szt.
Mapress C-Stahl-złączki przejściowe z gwintem zewnątrznym i końcówką wsuwaną	22 x 1,5		2	szt.
Mapress C-Stahl-złączki przejściowe z gwintem zewnątrznym i końcówką wsuwaną	15 x 1,2		26	szt.
Śrubunek mosiężny	dn 15		2	szt.
Jw. lecz	dn 20		2	szt.

Zestawienie zaworów i armatury

DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe

Zawory - DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe

Zawór odcinający RLV kątowe	15	003L0144	12	szt.
Zawór RA-N kątowe	15	013G3904	12	szt.

Zestawienie grzejników

IDMAR ogniwa aluminiowe

Grzejniki prawe niezintegrowane - IDMAR ogniwa aluminiowe

Idmar 500 14 el	580	1120	95		2	szt.
--------------------	-----	------	----	--	---	------

IDMAR ogniwa aluminiowe

Grzejniki prawe niezintegrowane - IDMAR ogniwa aluminiowe

Idmar 500 17 el	580	1360	95		3	szt.
--------------------	-----	------	----	--	---	------

IDMAR ogniwa aluminiowe

Grzejniki prawe niezintegrowane - IDMAR ogniwa aluminiowe

Idmar 500 18 el	580	1440	95		4	szt.
--------------------	-----	------	----	--	---	------

IDMAR ogniwa aluminiowe

Grzejniki prawe niezintegrowane - IDMAR ogniwa aluminiowe

Idmar 500 20 el	580	1600	95		3	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		89	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	20 mm		29	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	20 mm		32	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	30 mm		15	m

Rozdzielacz dn 50 – 0,6m – 2 szt

Termometr 1-100°C – 2 szt + 2 szt

Manometr – 2 szt

Automatyczny odpowietrzacz z zaworem odcinającym – 14 szt

Zawór odcinający kulowy dn 25 – 4 szt
dn 15 – 2 szt

Podłączenie do wymienników w budynku nr 24

System elastycznych rur preizolowanych heatPEX				
Rura podwójna HeatPEX PN 6/95°C z barierą antydyfuzyjną EVOH do przesyłu czynnika grzejnego				
Rura heatPEX PN6/95°C z barierą antydyfuzyjną EVOH, SDR11	32 x 2,9	w zwoju	50	m
Zakończenie izolacji – rękaw termokurczliwy End Cap	110	EC - 110/2	2	szt
Przejście przez ścianę – pierścień gumowy - amortyzator	110	P - 110	2	szt
Złączka przejściowa Hela PN 6	32 x 2,9 1 ¼"	H32-32/6	4	szt

Studnia schładzająca ϕ 1000 h=800mm – 1 kpl z włazem ciężkim

Włączenie do rozdzielaczy

Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	28 x 1,5	29255	24	mb
Automatyczny odpowietrzacz z zaworem odcinającym	dn 15		2	szt
Zawór zwrotny	dn 25		1	szt
Zawór odcinający	dn 25		2	szt
Filtr siatkowy	dn 25		1	szt
Pompa obiegowa o nominalnej wysokości podnoszenia 40 kPa			1	kpl
Zawór regulacyjny Hydrocontrol	dn 20		1	szt
Zawór trójdrogowy Honeywell typ DR 25GMLA z siłownikiem typ VMM20	dn 25		1	szt
Sterownik EXPERT i połączenie sterujące zaworu trójdrogowego, pompy i czujnika			1	kpl
Termometr 0 ÷ 150°C			2	szt
Manometr 0 ÷ 6bar			2	szt