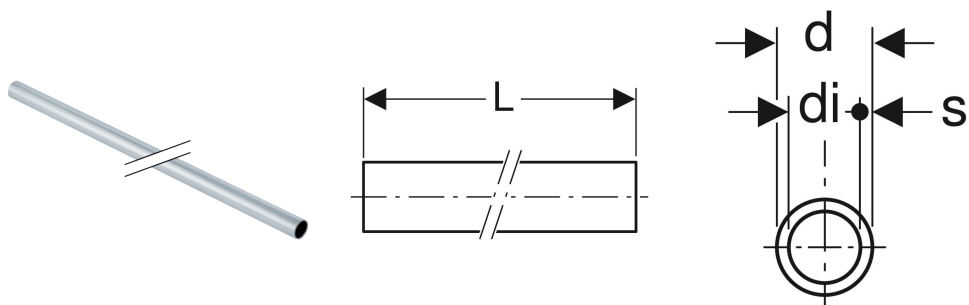


Rura Geberit Mapress C-Stahl, ocynkowana zewnętrznie



Ilustracja przykładowa

CHARAKTERYSTYKA

- Ocynkowany zewnętrznie

DANE TECHNICZNE

Materiał: Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)

Chropowatość powierzchni
Rozszerzalność cieplna
Przewodnictwo cieplne
rurociągu
Specyficzna pojemność cieplna

10 μm
0.012 mm/(m·K)
60 W/(m·K)
500 J/(kg·K)

AKCESORIA

- Obcinak do rur R Geberit Mapress
- Gradownik Geberit Mapress
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit
- Elektryczny gradownik Geberit Mapress RE 1 w walizce

Nr art.	DN	d, ø mm	di, ø mm	s mm	L m
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress stal węglowa					
29131	10	12	9.6	1.2	3
29132	12	15	12.6	1.2	3
29133	15	18	15.6	1.2	3
29134	20	22	19	1.5	3

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g</i> <i>mm</i>	<i>d_i</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>m</i>
29135	25	28	25	1.5	3
29136	32	35	32	1.5	3
29137	40	42	39	1.5	3
29138	50	54	51	1.5	3
29188	65	66.7	63.7	1.5	3
29189	65	76.1	72.1	2	3
29190	80	88.9	84.9	2	3
29191	100	108	104	2	3
29101	10	12	9.6	1.2	6
29102	12	15	12.6	1.2	6
29103	15	18	15.6	1.2	6
29104	20	22	19	1.5	6
29105	25	28	25	1.5	6

Nr art.	DN	d _g mm	d _i g mm	s mm	L m
29106	32	35	32	1.5	6
29107	40	42	39	1.5	6
29108	50	54	51	1.5	6
29158	65	66.7	63.7	1.5	6
29159	65	76.1	72.1	2	6
29160	80	88.9	84.9	2	6
29161	100	108	104	2	6

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit Mapress stal węglowa (FKM niebieski)**

29131	10	12	9.6	1.2	3
29132	12	15	12.6	1.2	3
29133	15	18	15.6	1.2	3
29134	20	22	19	1.5	3
29135	25	28	25	1.5	3

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>di, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
29136	32	35	32	1.5	3
29137	40	42	39	1.5	3
29138	50	54	51	1.5	3
29188	65	66.7	63.7	1.5	3
29189	65	76.1	72.1	2	3
29190	80	88.9	84.9	2	3
29191	100	108	104	2	3
29101	10	12	9.6	1.2	6
29102	12	15	12.6	1.2	6
29103	15	18	15.6	1.2	6
29104	20	22	19	1.5	6
29105	25	28	25	1.5	6
29106	32	35	32	1.5	6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>d_i, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
29107	40	42	39	1.5	6
29108	50	54	51	1.5	6
29159	65	76.1	72.1	2	6
29160	80	88.9	84.9	2	6
29161	100	108	104	2	6