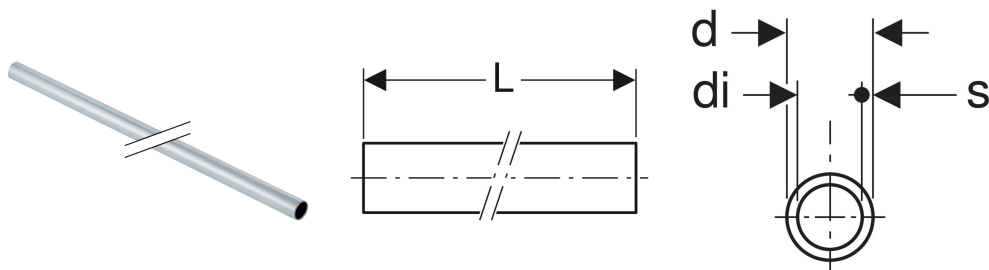


Rura Geberit Mapress C-Stahl, ocynkowana zewnątrz



Ilustracja przykładowa

CHARAKTERYSTYKA

- Ocynkowany zewnątrz

Chropowość 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

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)

Nr art.	DN	d, \varnothing mm	di, \varnothing mm	s mm	L m	PLN netto	PLN brutto
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress stal węglowa							
29131	10	12	9.6	1.2	3	16,00	19,68
29132	12	15	12.6	1.2	3	16,00	19,68
29133	15	18	15.6	1.2	3	19,30	23,74
29134	20	22	19	1.5	3	23,65	29,09

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>d_i mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
29135	25	28	25	1.5	3	32,00	39,36
29136	32	35	32	1.5	3	44,45	54,67
29137	40	42	39	1.5	3	63,30	77,86
29138	50	54	51	1.5	3	82,00	100,86
29101	10	12	9.6	1.2	6	14,00	17,22
29102	12	15	12.6	1.2	6	14,45	17,77
29103	15	18	15.6	1.2	6	17,25	21,22
29104	20	22	19	1.5	6	22,85	28,11
29105	25	28	25	1.5	6	28,30	34,81
29106	32	35	32	1.5	6	40,10	49,32
29107	40	42	39	1.5	6	56,65	69,68
29108	50	54	51	1.5	6	73,25	90,10
29158	65	66.7	63.7	1.5	6	144,65	177,92

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>d_i mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
29159	65	76.1	72.1	2	6	188,70	232,10
29160	80	88.9	84.9	2	6	219,25	269,68
29161	100	108	104	2	6	254,60	313,16

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

29131	10	12	9.6	1.2	3	16,00	19,68
29132	12	15	12.6	1.2	3	16,00	19,68
29133	15	18	15.6	1.2	3	19,30	23,74
29134	20	22	19	1.5	3	23,65	29,09
29135	25	28	25	1.5	3	32,00	39,36
29136	32	35	32	1.5	3	44,45	54,67
29137	40	42	39	1.5	3	63,30	77,86
29138	50	54	51	1.5	3	82,00	100,86
29101	10	12	9.6	1.2	6	14,00	17,22

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>d_i mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
29102	12	15	12.6	1.2	6	14,45	17,77
29103	15	18	15.6	1.2	6	17,25	21,22
29104	20	22	19	1.5	6	22,85	28,11
29105	25	28	25	1.5	6	28,30	34,81
29106	32	35	32	1.5	6	40,10	49,32
29107	40	42	39	1.5	6	56,65	69,68
29108	50	54	51	1.5	6	73,25	90,10
29159	65	76.1	72.1	2	6	188,70	232,10
29160	80	88.9	84.9	2	6	219,25	269,68
29161	100	108	104	2	6	254,60	313,16