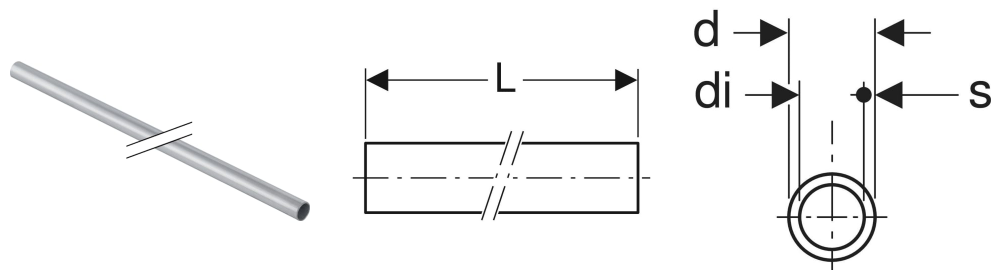


Rura Geberit Mapress C-Stahl, ocynkowana wewnątrz i zewnątrz



Ilustracja przykładowa

CHARAKTERYSTYKA

- Ocynk Sendzimir

DANE TECHNICZNE

Materiał: Stal niestopowa 1.0215 E220 (EN 10305)
 Chropowość powierzchni: 10 µm

Rozszerzalność cieplna: 0.012 mm/(m·K)
 Przewodnictwo cieplne rurociągu: 60 W/(m·K)
 Specyficzna pojemność cieplna: 500 J/(kg·K)

Nr art.	DN	d _o mm	d _i mm	s mm	L m	PLN netto	PLN brutto
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress stal węglowa							
19402	12	15	12	1.5	6	16,00	19,68
19403	15	18	15	1.5	6	19,00	23,37
19404	20	22	19	1.5	6	25,00	30,75
19405	25	28	25	1.5	6	28,45	34,99
19406	32	35	32	1.5	6	37,30	45,88

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_z</i> <i>mm</i>	<i>d_i</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>m</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
19407	40	42	39	1.5	6	48,40	59,53
19408	50	54	51	1.5	6	64,85	79,77
19409	65	76.1	72.1	2	6	136,05	167,34
19410	80	88.9	84.9	2	6	167,45	205,96
19411	100	108	104	2	6	206,05	253,44

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

19402	12	15	12	1.5	6	16,00	19,68
19403	15	18	15	1.5	6	19,00	23,37
19404	20	22	19	1.5	6	25,00	30,75
19405	25	28	25	1.5	6	28,45	34,99
19406	32	35	32	1.5	6	37,30	45,88
19407	40	42	39	1.5	6	48,40	59,53
19408	50	54	51	1.5	6	64,85	79,77

<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>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
19409	65	76.1	72.1	2	6	136,05	167,34
19410	80	88.9	84.9	2	6	167,45	205,96
19411	100	108	104	2	6	206,05	253,44