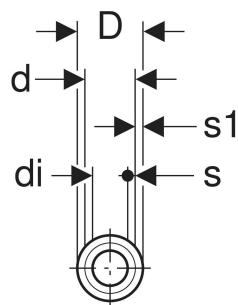
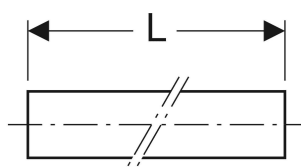
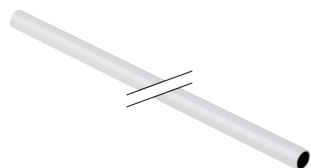


Rura Geberit Mapress C-Stahl w płaszczu z tworzywa sztucznego



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

CHARAKTERYSTYKA

- Ocynkowany zewnętrznie i w płaszczu z tworzywa sztucznego
- Płaszcz z tworzywa sztucznego PP, biały

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)

Chropowatość 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, \varnothing mm	di, \varnothing mm	D cm	s1 mm	s mm	L m	PLN netto	PLN brutto
19201	10	12	9.6	1.4	0.9	1.2	6	21,30	26,20
19202	12	15	12.6	1.7	0.9	1.2	6	21,30	26,20
19203	15	18	15.6	2	0.9	1.2	6	25,65	31,55
19204	20	22	19	2.4	0.9	1.5	6	33,90	41,70

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> mm	<i>d_i</i> mm	<i>D</i> cm	<i>s1</i> mm	<i>s</i> mm	<i>L</i> m	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
19205	25	28	25	3	0.9	1.5	6	44,90	55,23
19206	32	35	32	3.7	0.9	1.5	6	57,35	70,54
19207	40	42	39	4.4	0.9	1.5	6	81,35	100,06
19208	50	54	51	5.6	0.9	1.5	6	105,85	130,20