



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody

CHARAKTERYSTYKA

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Końcówka rury z zieloną zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Materiał	Stal CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Chropowatość powierzchni	1.5 μm
Rozszerzalność cieplna	0.0104 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	23 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	430 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, \varnothing mm	di, \varnothing mm	s mm	L m	PLN netto	PLN brutto
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress stal nierdzewna							
39041	10	12	10	1	6	39,70	48,83
39042	12	15	13	1	6	42,40	52,15
39043	15	18	16	1	6	49,60	61,01
39044	20	22	19.6	1.2	6	68,55	84,32

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø mm</i>	<i>d₂ ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
39045	25	28	25.6	1.2	6	85,95	105,72
39046	32	35	32	1.5	6	134,65	165,62
39047	40	42	39	1.5	6	153,25	188,50
39048	50	54	51	1.5	6	203,35	250,12

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

39042	12	15	13	1	6	42,40	52,15
39043	15	18	16	1	6	49,60	61,01
39044	20	22	19.6	1.2	6	68,55	84,32
39045	25	28	25.6	1.2	6	85,95	105,72
39046	32	35	32	1.5	6	134,65	165,62
39047	40	42	39	1.5	6	153,25	188,50
39048	50	54	51	1.5	6	203,35	250,12

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_i ø mm</i>	<i>d_i ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress stal nierdzewna (bez LABS)							
39042	12	15	13	1	6	42,40	52,15
39043	15	18	16	1	6	49,60	61,01
39044	20	22	19.6	1.2	6	68,55	84,32
39045	25	28	25.6	1.2	6	85,95	105,72
39046	32	35	32	1.5	6	134,65	165,62
39047	40	42	39	1.5	6	153,25	188,50
39048	50	54	51	1.5	6	203,35	250,12