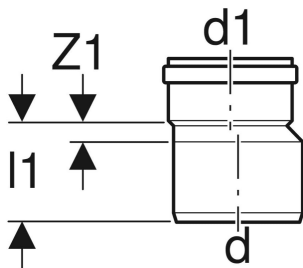


Riduzione eccentrica Geberit PP-HTs



PROPRIETÀ

- Eccentrico

DATI TECNICI

Materiale

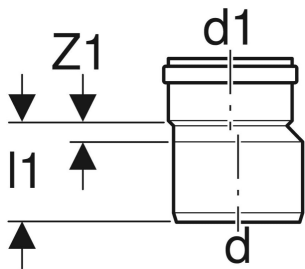
PP

Dilatazione termica  
Conduttività termica tubo  
Densità

0.12 mm/(m·K)  
0.22 W/(m·K)  
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	l1 cm	Z1 cm
391.591.00.2	grigio traffico B	50	32	6.8	1.7

Riduzione eccentrica Geberit PP-HTs



PROPRIETÀ

- Eccentrico

DATI TECNICI

Materiale

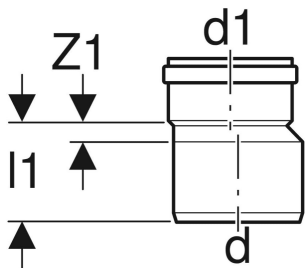
PP

Dilatazione termica  
Conduttività termica tubo  
Densità

0.12 mm/(m·K)  
0.22 W/(m·K)  
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	l1 cm	Z1 cm
391.501.00.2	grigio traffico B	50	40	6.6	1.1

Riduzione eccentrica Geberit PP-HTs



PROPRIETÀ

- Eccentrico

DATI TECNICI

Materiale

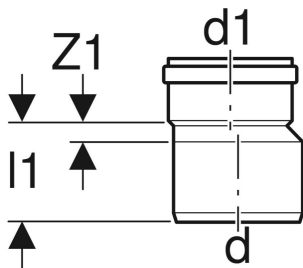
PP

Dilatazione termica  
Conduttività termica tubo  
Densità

0.12 mm/(m·K)  
0.22 W/(m·K)  
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	l1 cm	Z1 cm
391.518.00.2	grigio traffico B	90	50	7	1.2

Riduzione eccentrica Geberit PP-HTs



PROPRIETÀ

- Eccentrico

DATI TECNICI

Materiale

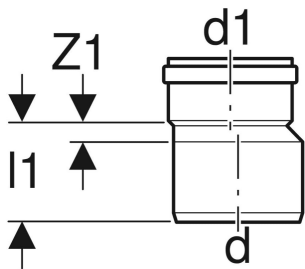
PP

Dilatazione termica  
Conduttività termica tubo  
Densità

0.12 mm/(m·K)  
0.22 W/(m·K)  
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	l1 cm	Z1 cm
391.513.00.2	grigio traffico B	110	50	10.5	3.9

Riduzione eccentrica Geberit PP-HTs



PROPRIETÀ

- Eccentrico

DATI TECNICI

Materiale

PP

Dilatazione termica  
Conduttività termica tubo  
Densità

0.12 mm/(m·K)  
0.22 W/(m·K)  
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	l1 cm	Z1 cm
391.583.00.2	grigio traffico B	110	90	7.5	1.7