

PROPRIETÀ

- Eccentrico

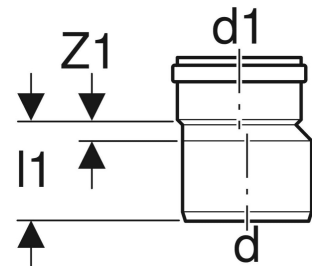
DATI TECNICI

Materiale

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo
Densità

0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ϕ mm	$d1, \phi$ mm	$l1$ cm	$z1$ cm
391.591.00.2	grigio traffico B	50	32	6.8	1.7



PROPRIETÀ

- Eccentrico

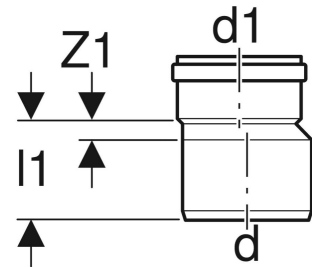
DATI TECNICI

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, ϕ mm	$d1, \phi$ mm	$l1$ cm	$z1$ cm
391.501.00.2	grigio traffico B	50	40	6.6	1.1



PROPRIETÀ

- Eccentrico

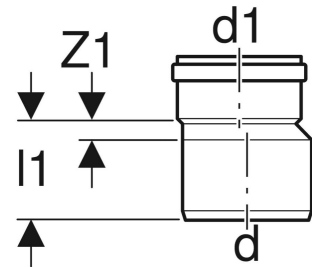
DATI TECNICI

Materiale

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo
Densità

0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)
950 kg/m³

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



PROPRIETÀ

- Eccentrico

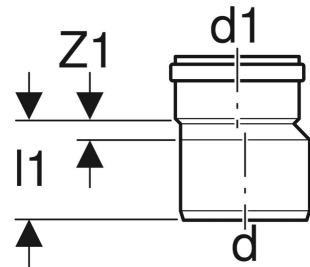
DATI TECNICI

Materiale

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo
Densità

0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ϕ mm	$d1, \phi$ mm	$l1$ cm	$z1$ cm
391.513.00.2	grigio traffico B	110	50	10.5	3.9



PROPRIETÀ

- Eccentrico

DATI TECNICI

Materiale

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo
Densità

0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ϕ mm	$d1, \phi$ mm	$l1$ cm	$z1$ cm
391.583.00.2	grigio traffico B	110	90	7.5	1.7