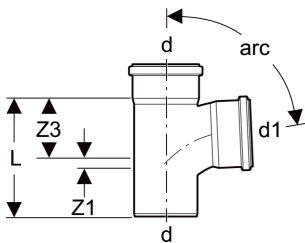


Braga 87,5° Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

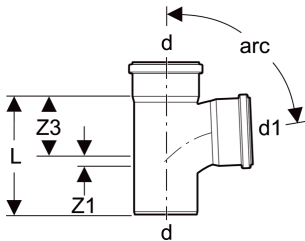
Materiale PP

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

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

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
391.490.00.2	grigio traffico B	32	32	87.5	8.5	1.9	2.1	2.1

Braga 87,5° Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

Materiale PP

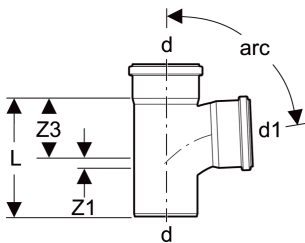
Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

0.12 mm/(m·K) Densità
0.22 W/(m·K)

950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
391.400.00.2	grigio traffico B	40	40	87.5	10.5	2.3	2.4	2.4

Braga 87,5° Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

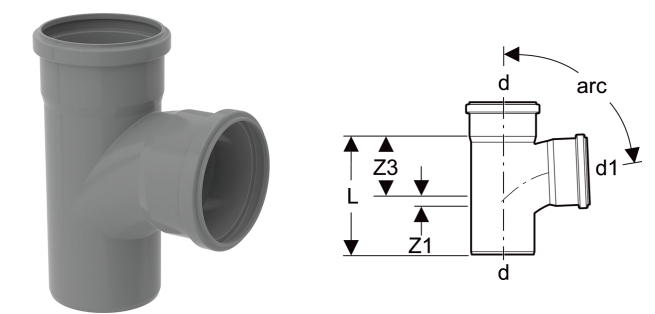
Materiale PP

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

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

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
391.411.00.2	grigio traffico B	50	50	87.5	11.4	2.7	2.9	2.9

Braga curvata 87,5° Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

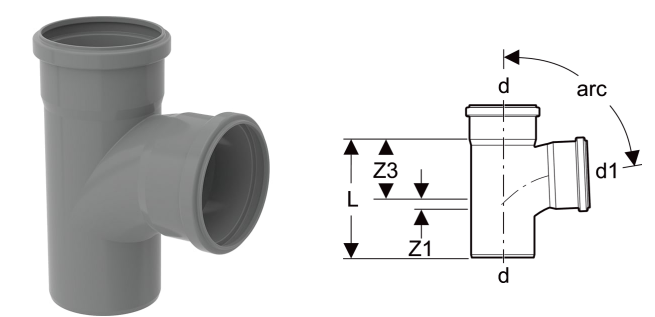
Materiale PP

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

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

No. art.	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
391.488.00.2	90	90	87.5	5.1	5.6	7	5.1

Braga curvata 87,5° Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

Materiale PP

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

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

No. art.	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
391.433.00.2	110	110	87.5	18.5	5.7	6.1	6.1