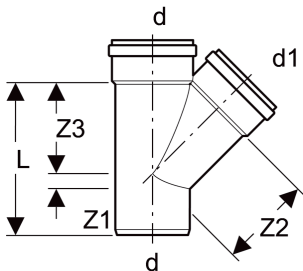


Braga 45° Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

Materiale PP

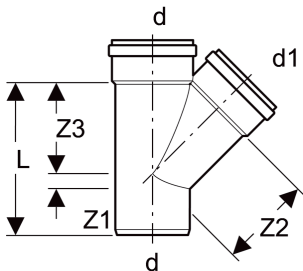
Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

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
391.201.00.2	grigio traffico B	50	40	45	11.6	0.5	5.6	5.4

Braga 45° Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

Materiale PP

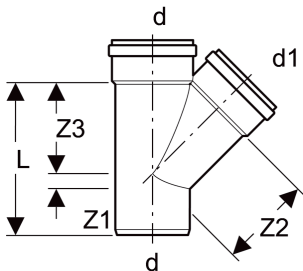
Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

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
391.218.00.2	grigio traffico B	90	50	45	12.7	-0.9	9	8.2

Braga 45° Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

Materiale PP

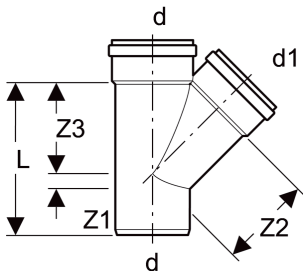
Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

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
391.203.00.2	grigio traffico B	110	40	45	12.7	3.7	9.8	9.4

Braga 45° 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
391.213.00.2	grigio traffico B	110	50	45	14.8	-1.7	10.4	9.1