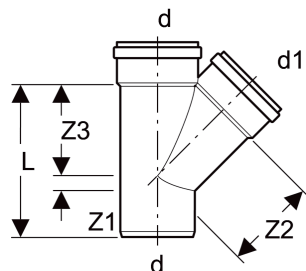


# Braga 45° Geberit PP-HTs



## DATI TECNICI

Materiale PP

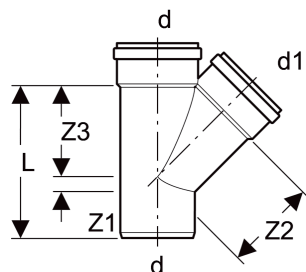
Dilatazione termica  
Conduttività termica tubo

0.12 mm/(m·K)    Densità  
0.22 W/(m·K)

950 kg/m<sup>3</sup>

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
391.290.00.2	grigio traffico B	32	32	45	4.4	0.9	4	4

# Braga 45° Geberit PP-HTs



## DATI TECNICI

Materiale PP

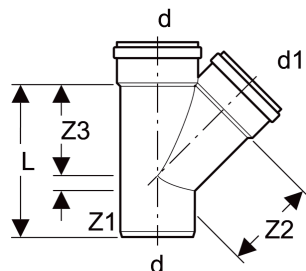
Dilatazione termica  
Conduttività termica tubo

0.12 mm/(m·K)    Densità  
0.22 W/(m·K)

950 kg/m<sup>3</sup>

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
391.200.00.2	grigio traffico B	40	40	45	11.5	1	4.9	4.9

# Braga 45° Geberit PP-HTs



## DATI TECNICI

Materiale PP

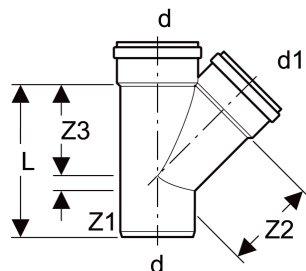
Dilatazione termica  
Conduttività termica tubo

0.12 mm/(m·K)    Densità  
0.22 W/(m·K)

950 kg/m<sup>3</sup>

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
391.211.00.2	grigio traffico B	50	50	45	13	1.2	6.1	6.1

# Braga 45° Geberit PP-HTs



## DATI TECNICI

Materiale PP

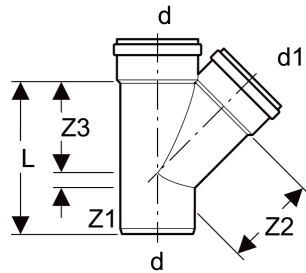
Dilatazione termica  
Conduttività termica tubo

0.12 mm/(m·K)    Densità  
0.22 W/(m·K)

950 kg/m<sup>3</sup>

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
391.288.00.2	grigio traffico B	90	90	45	11	2	11	11

# Braga 45° Geberit PP-HTs



## DATI TECNICI

Materiale

PP

Dilatazione termica  
Conduttività termica tubo

0.12 mm/(m·K)  
0.22 W/(m·K)

Densità

950 kg/m<sup>3</sup>

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
391.233.00.2	grigio traffico B	110	110	45	22.6	2.5	13.3	13.3