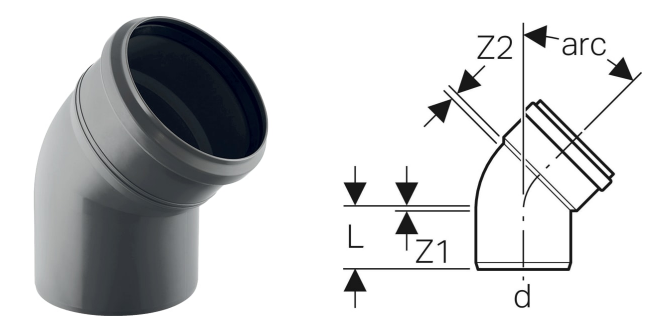


Curva Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

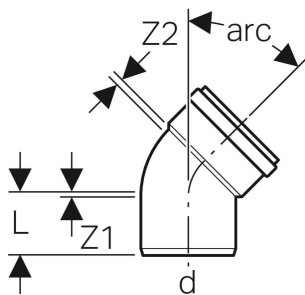
Materiale PP

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	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm
391.190.00.2	grigio traffico B	32	15	4.8	0.3	0.8

Curva Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

Materiale PP

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

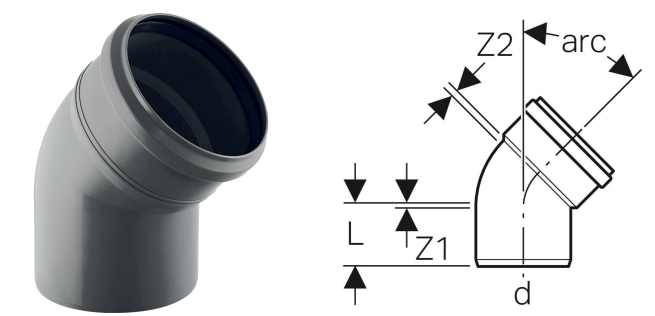
0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)

Densità

950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm
391.191.00.2	grigio traffico B	32	30	5.1	0.6	1

Curva Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

Materiale PP

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

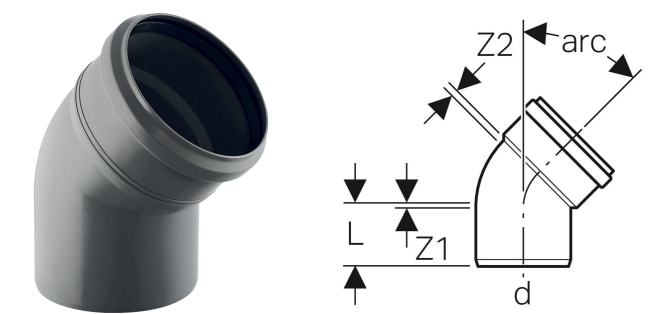
0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)

Densità

950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm
391.192.00.2	grigio traffico B	32	45	5.4	0.9	1.2

Curva Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

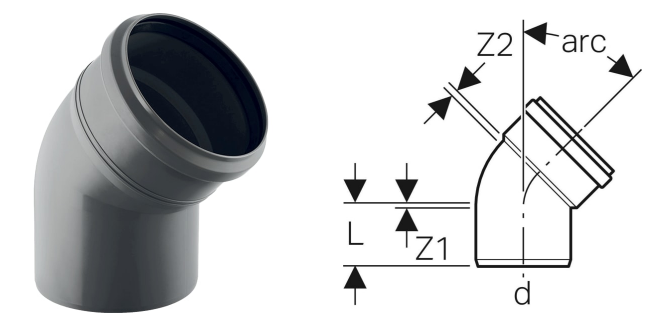
Materiale PP

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	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm
391.193.00.2	grigio traffico B	32	67.5	6.9	1.4	1.7

Curva 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	arc °	L cm	Z1 cm	Z2 cm
391.195.00.2	grigio traffico B	32	87.5	6.4	1.9	2.3