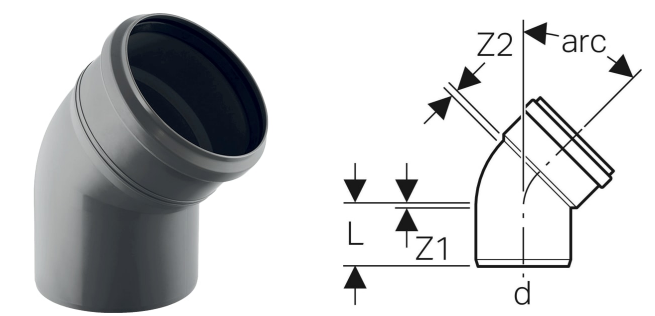


Curva Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

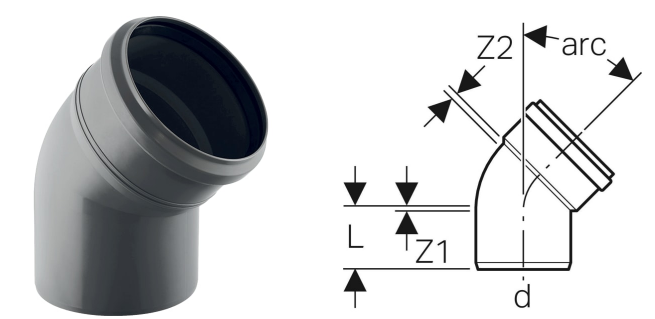
Materiale PP

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
391.180.00.2	grigio traffico B	90	15	6	0.6	1.2

Curva Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

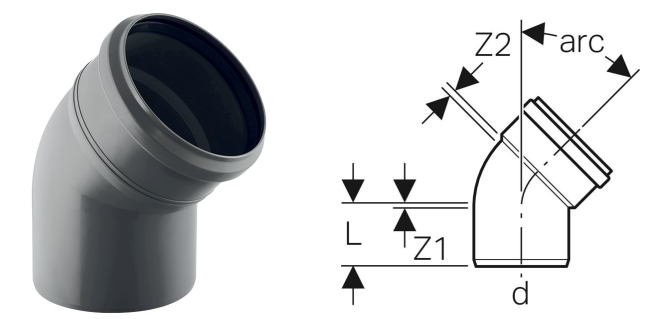
Materiale PP

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
391.181.00.2	grigio traffico B	90	30	6.7	1.3	1.8

Curva Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

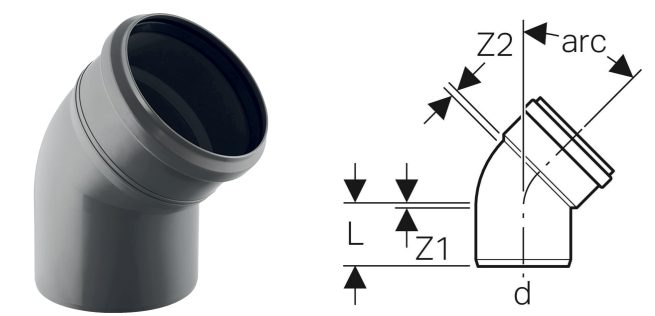
Materiale PP

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
391.182.00.2	grigio traffico B	90	45	7.4	2	2.5

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
391.185.00.2	grigio traffico B	90	87.5	10	4.6	4.9