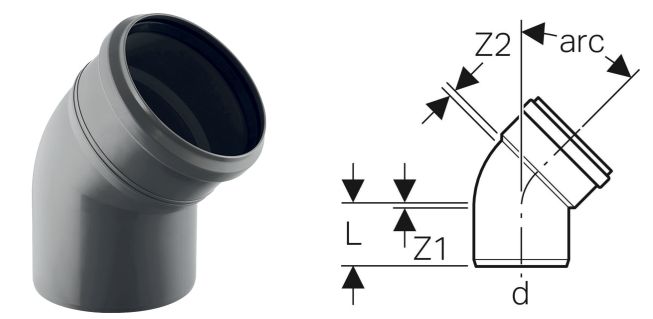


Curva Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

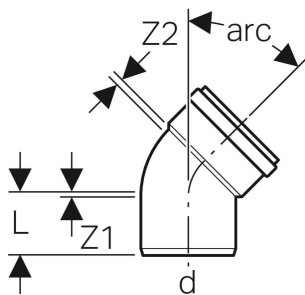
Materiale PP

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
391.100.00.2	grigio traffico B	40	15	6.6	0.4	0.8

Curva Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

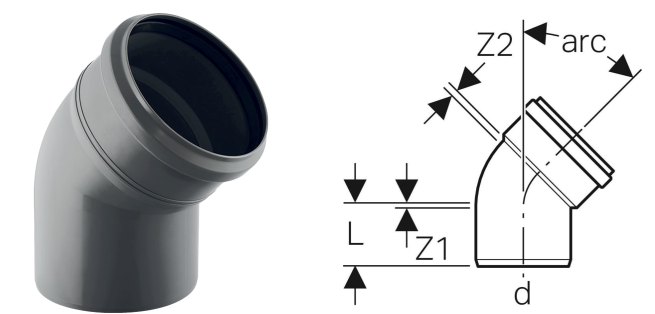
Materiale PP

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
391.101.00.2	grigio traffico B	40	30	6.9	0.7	1

Curva Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

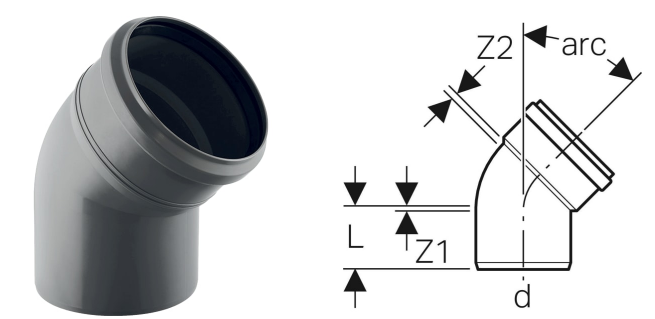
Materiale PP

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
391.102.00.2	grigio traffico B	40	45	7.2	1	1.3

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
391.105.00.2	grigio traffico B	40	87.5	8.5	2.3	2.6