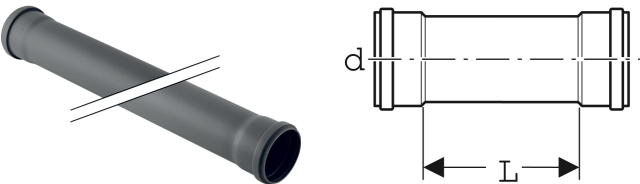


Tubo con due bicchieri Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

Materiale PP

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

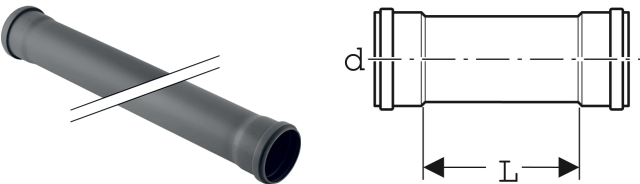
0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)

Densità

950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d _i , ø mm	s mm	L cm
391.982.00.2	grigio traffico B	90	85.6	2.2	50

Tubo con due bicchieri Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

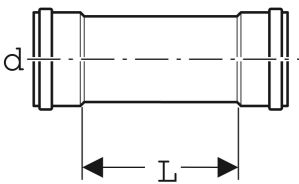
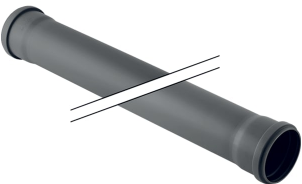
Materiale PP

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	di, ø mm	s mm	L cm
391.984.00.2	grigio traffico B	90	85.6	2.2	100

Tubo con due bicchieri Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

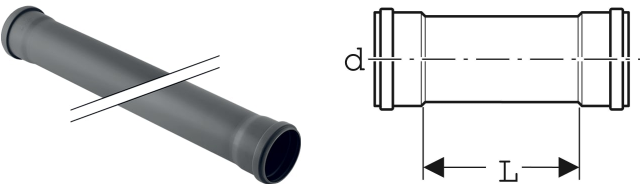
Materiale PP

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	di, ø mm	s mm	L cm
391.986.00.2	grigio traffico B	90	85.6	2.2	200

Tubo con due bicchieri 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	d _i , ø mm	s mm	L cm
391.987.00.2	grigio traffico B	90	85.6	2.2	300