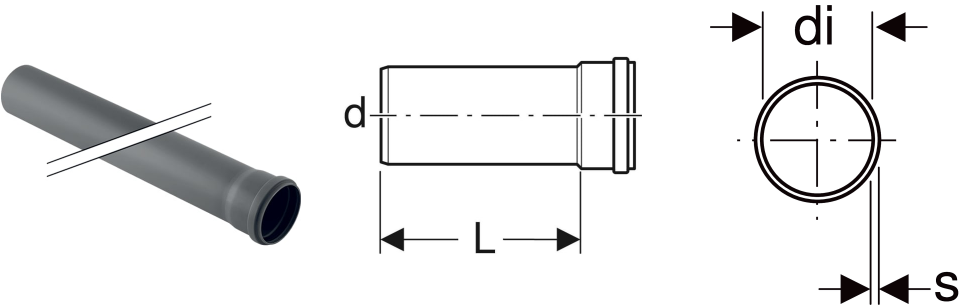


Tubo con un bicchiere Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

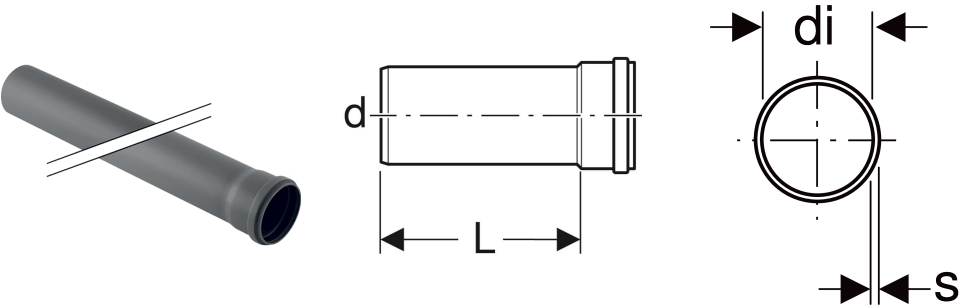
Materiale PP

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
391.092.00.2	grigio traffico B	32	28.4	1.8	50

Tubo con un bicchiere Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

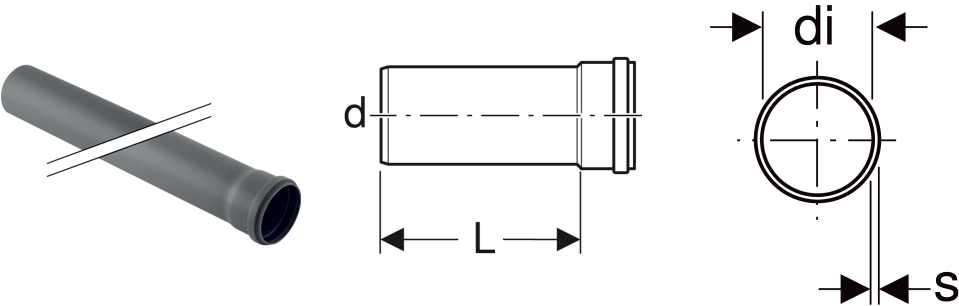
Materiale PP

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
391.094.00.2	grigio traffico B	32	28.4	1.8	100

Tubo con un bicchiere Geberit PP-HTs



DATI TECNICI

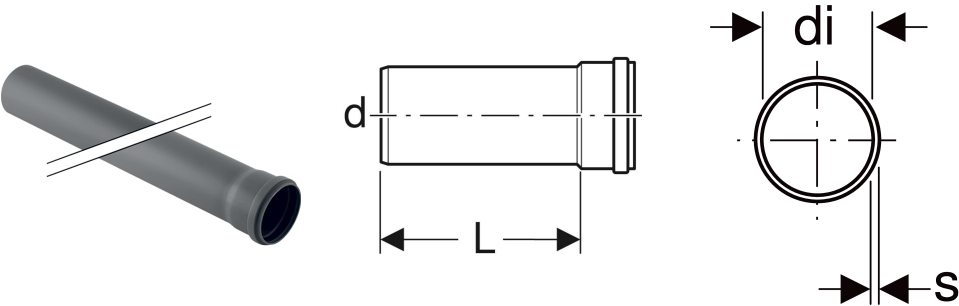
Materiale PP

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
391.096.00.2	grigio traffico B	32	28.4	1.8	200

Tubo con un bicchiere 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
391.097.00.2	grigio traffico B	32	28.4	1.8	300