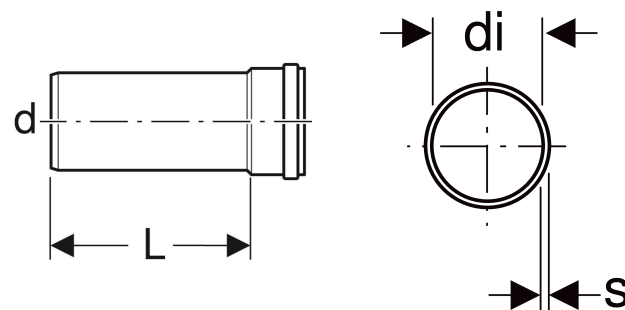
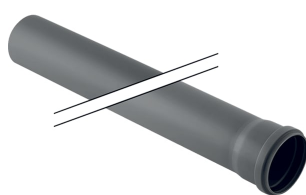


Tubo con un bicchiere Geberit PP-HTs

GEBERIT



DATI TECNICI

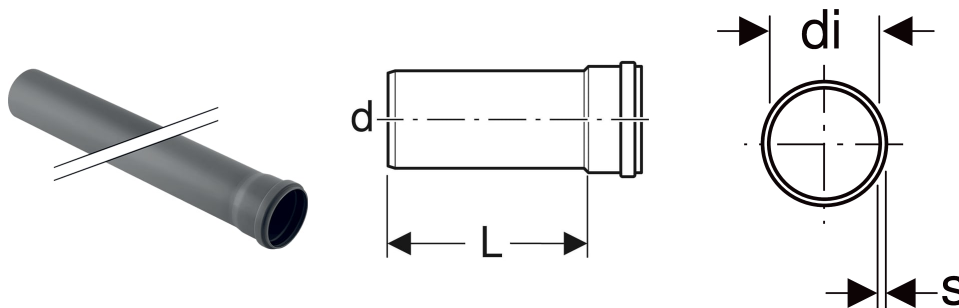
Materiale	PP	Dilatazione termica	0.12 mm/(m·K)	Densità	950 kg/m ³
-----------	----	---------------------	---------------	---------	-----------------------

Materiale	PP	Conduttività termica tubo	0.22 W/(m·K)
-----------	----	---------------------------	--------------

No. art	Colore / superficie	d, ϕ mm	di, ϕ mm	s mm	l cm
391.082.00.2	grigio traffico B	90	85.6	2.2	50

Tubo con un bicchiere Geberit PP-HTs

 GEBERIT



DATI TECNICI

Materiale

PP

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo

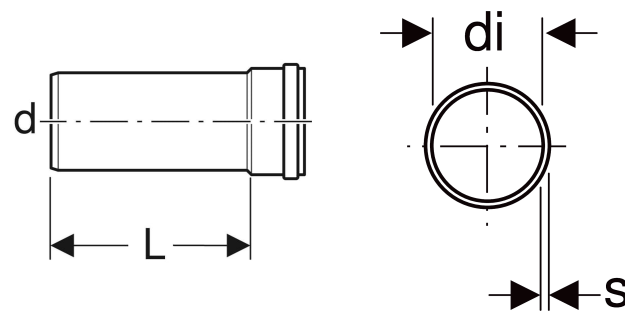
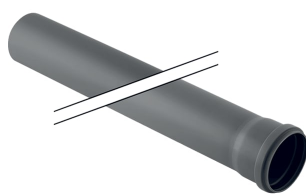
0.12 mm/(m·K) Densità
0.22 W/(m·K)

950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d_i, θ mm	$d_{i, \theta}$ mm	s mm	L cm
391.084.00.2	grigio traffico B	90	85.6	2.2	100

Tubo con un bicchiere Geberit PP-HTs

GEBERIT



DATI TECNICI

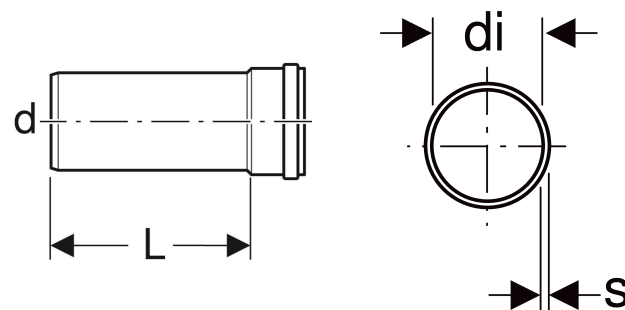
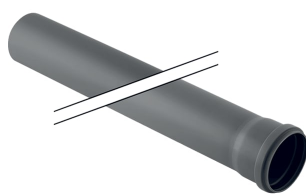
Materiale	PP	Dilatazione termica	0.12 mm/(m·K)	Densità	950 kg/m ³
-----------	----	---------------------	---------------	---------	-----------------------

Materiale	PP	Conduttività termica tubo	0.22 W/(m·K)
-----------	----	---------------------------	--------------

No. art	Colore / superficie	d, ϕ mm	di, ϕ mm	s mm	l cm
391.086.00.2	grigio traffico B	90	85.6	2.2	200

Tubo con un bicchiere Geberit PP-HTs

GEBERIT



DATI TECNICI

Materiale	PP	Dilatazione termica	0.12 mm/(m·K)	Densità	950 kg/m ³
-----------	----	---------------------	---------------	---------	-----------------------

Materiale	PP	Conduttività termica tubo	0.22 W/(m·K)
-----------	----	---------------------------	--------------

No. art	Colore / superficie	d, ϕ mm	di, ϕ mm	s mm	l cm
391.087.00.2	grigio traffico B	90	85.6	2.2	300