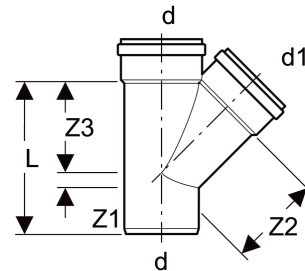
**DATI TECNICI**

Materiale	PP	Dilatazione termica Conduttività termica tubo	0.12 mm/(m·K) 0.22 W/(m·K)	Densità	950 kg/m ³
-----------	----	--	-------------------------------	---------	-----------------------

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	z1 cm	z2 cm	z3 cm
391.201.00.2	grigio traffico B	50	40	45	11.6	0.5	5.6	5.4

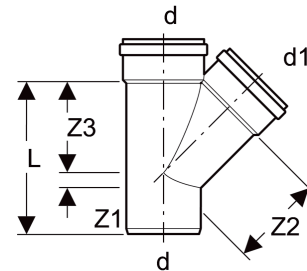
**DATI TECNICI**

Materiale

PP

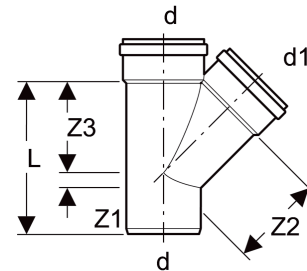
Dilatazione termica
Conduttività termica tubo0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	αTC °	L cm	z1 cm	z2 cm	z3 cm
391.218.00.2	grigio traffico B	90	50	45	12.7	-0.9	9	8.2

**DATI TECNICI**

Materiale	PP	Dilatazione termica Conduttività termica tubo	0.12 mm/(m·K) 0.22 W/(m·K)	Densità	950 kg/m ³
-----------	----	--	-------------------------------	---------	-----------------------

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	z1 cm	z2 cm	z3 cm
391.203.00.2	grigio traffico B	110	40	45	12.7	3.7	9.8	9.4

**DATI TECNICI**

Materiale	PP	Dilatazione termica Conduttività termica tubo	0.12 mm/(m·K) 0.22 W/(m·K)	Densità	950 kg/m ³
-----------	----	--	-------------------------------	---------	-----------------------

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	z1 cm	z2 cm	z3 cm
391.213.00.2	grigio traffico B	110	50	45	14.8	-1.7	10.4	9.1