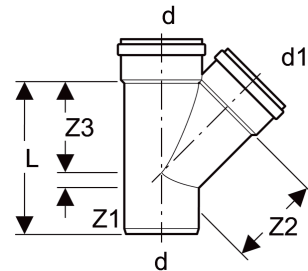
**DATI TECNICI**

Materiale

PP

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

No. art.	Colore / superficie	d, mm	$d1, \text{mm}$	α_{TC} °	L, cm	$z1, \text{cm}$	$z2, \text{cm}$	$z3, \text{cm}$
391.290.00.2	grigio traffico B	32	32	45	4.4	0.9	4	4

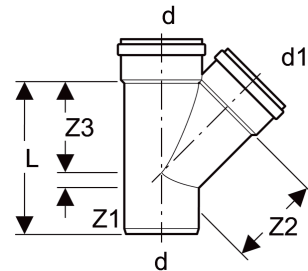
**DATI TECNICI**

Materiale

PP

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

No. art.	Colore / superficie	d, mm	$d1, \text{mm}$	α_{TC} °	L, cm	$z1, \text{cm}$	$z2, \text{cm}$	$z3, \text{cm}$
391.200.00.2	grigio traffico B	40	40	45	11.5	1	4.9	4.9

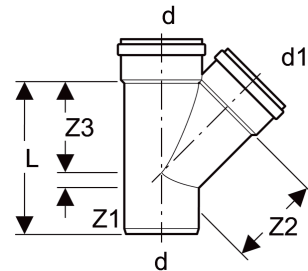
**DATI TECNICI**

Materiale

PP

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

No. art	Colore / superficie	d, mm	$d1, \text{mm}$	$arc, ^\circ$	L, cm	$z1, \text{cm}$	$z2, \text{cm}$	$z3, \text{cm}$
391.211.00.2	grigio traffico B	50	50	45	13	1.2	6.1	6.1

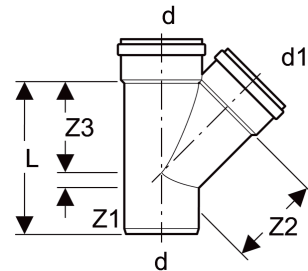
**DATI TECNICI**

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

Conduttività termica tubo

0.22 W/(m·K)

No. art.	Colore / superficie	d, mm	$d1, \text{mm}$	$arc, ^\circ$	L, cm	$z1, \text{cm}$	$z2, \text{cm}$	$z3, \text{cm}$
391.288.00.2	grigio traffico B	90	90	45	11	2	11	11

**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, mm	$d1, \text{mm}$	$\alpha_{TC}, ^\circ$	L, cm	$z1, \text{cm}$	$z2, \text{cm}$	$z3, \text{cm}$
391.233.00.2	grigio traffico B	110	110	45	22.6	2.5	13.3	13.3