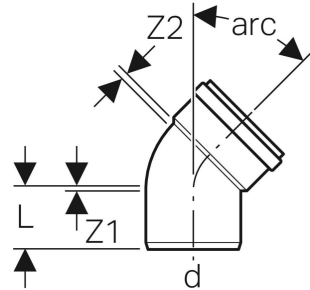
**DATI TECNICI**

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, ø mm	arc	L cm	z1 cm	z2 cm
391.100.00.2	grigio traffico B	40	15	6.6	0.4	0.8

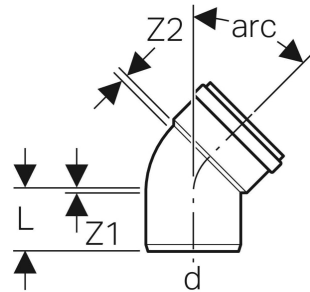
**DATI TECNICI**

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

Conduttività termica tubo

0.22 W/(m·K)

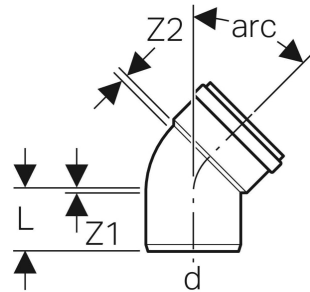
No. art	Colore / superficie	d, ø mm	arc	L cm	z1 cm	z2 cm
391.101.00.2	grigio traffico B	40	30	6.9	0.7	1

**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, ø mm	arc	L cm	z1 cm	z2 cm
391.102.00.2	grigio traffico B	40	45	7.2	1	1.3

**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, ø mm	arc	L cm	z1 cm	z2 cm
391.105.00.2	grigio traffico B	40	87.5	8.5	2.3	2.6