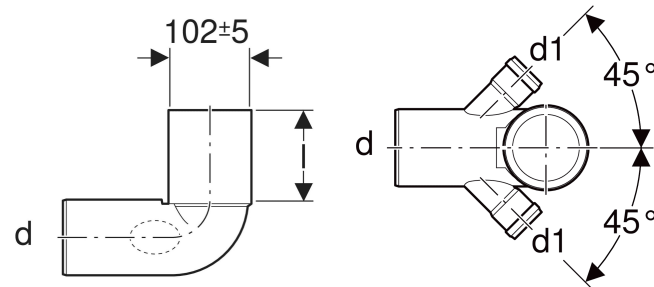


Curva tecnica 90° Geberit PP-HTs con allacciamenti supplementari laterali, prolungata

GEBERIT



PROPRIETÀ

- Con guarnizione in EPDM

DATI TECNICI

Materiale

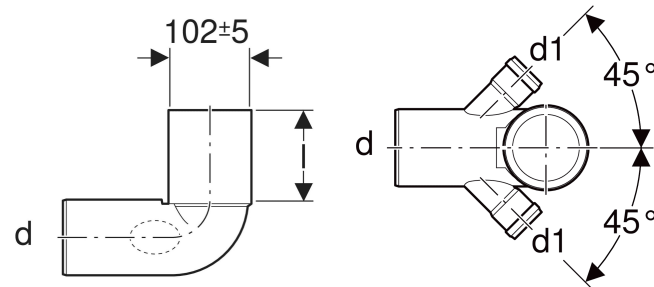
Dilatazione termica
Conduttività termica tubo
Densità

0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	l cm
391.753.00.2	grigio chiaro	90	40	90	14

Curva tecnica 90° Geberit PP-HTs con allacciamenti supplementari laterali, prolungata

GEBERIT



PROPRIETÀ

- Con guarnizione in EPDM

DATI TECNICI

Materiale

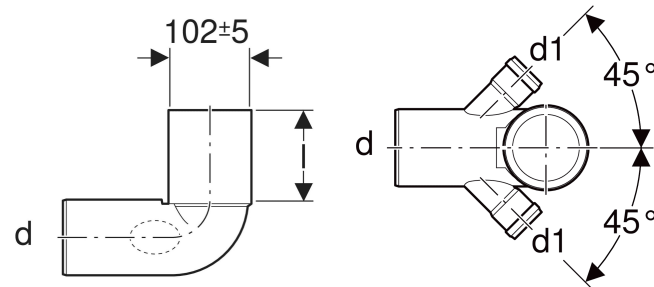
Dilatazione termica
Conduttività termica tubo
Densità

0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	l cm
391.727.00.2	grigio chiaro	110	40	90	14

Curva tecnica 90° Geberit PP-HTs con allacciamenti supplementari laterali, prolungata

GEBERIT



PROPRIETÀ

- Con guarnizione in EPDM

DATI TECNICI

Materiale

Dilatazione termica
Conduttività termica tubo
Densità

0.12 mm/(m·K)
0.22 W/(m·K)
950 kg/m³

No. art.	Colore / superficie	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	l cm
391.737.00.2	grigio chiaro	110	50	90	14