



PP-R buizen

buis Ø buis type buis dikte (mm) bouwdeel
(mm)

individuele test resultaten ≤ Ø110 mm

≤ Ø110 Blue buizen	PP-R (3,7 t/m 10,0)	1+2+3+5
	Ø 40 3,7 mm	
	Ø 75 6,8 mm	
	Ø 110 10,0 mm	

≤ Ø110 Green buizen	PP-R (5,5 t/m 15,1)	1+2+3+5
	Ø 40 5,5 mm	
	Ø 75 10,3 mm	
	Ø 110 15,1 mm	

DLS system:	kabelmand:	5
	buis + kabel config.	

≤ 3x **Blue** Ø63 x 5,8mm
+ Thermaflex 25mm 1000LI
9x TKF RTPR 5x2,5mm²
9x YmzK 5x2,5mm²
11x Dynamic 2x1,5mm²
40x HCS CAD7
in PA board

Graphite of FMU manchets
DoP CPR-14/0273 DoP CPR-14/0251

Graphite		FMU manchets	
wanden	vloeren	wanden	vloeren
EI 120 U/C voeg 10x40mm	EI 240 U/C voeg 15x40mm	EI 120 U/C	EI 240 U/C
EI 120 U/C voeg 10x40mm	EI 240 U/C voeg 15x40mm	EI 90 U/C	EI 120 U/C
EI 120 U/C voeg 10x40mm	EI 180 U/C voeg 15x40mm	EI 30 U/C	EI 90 U/C
EI 120 U/C voeg 10x40mm	EI 240 U/C voeg 15x40mm	EI 60 U/C	EI 180 U/C
EI 120 U/C voeg 10x40mm	EI 180 U/C voeg 15x40mm	EI 30 U/C	EI 120 U/C
EI 60 U/C voeg 10x40mm	EI 90 U/C voeg 15x40mm	EI 60 U/C	EI 120 U/C

buis doorvoeren:
[EI 60 U/C](#)
voeg 15 x 40 mm

kabel doorvoeren:
zie schema KABELS

buis doorvoeren:
[EI 60 U/C](#)
met PA spirals

kabel doorvoeren:
zie schema KABELS

sparing in bouwdeel

max. opening (mm)

PA board

DoP CPR-14/0260

graphite in wand: buis Ø + 20mm
graphite in vloer: buis Ø + 30mm

manchet: buis Ø

graphite in wand: buis Ø + 20mm
graphite in vloer: buis Ø + 30mm

manchet: buis Ø

600 x 800 mm

PA board

2x 50mm 2S

- wanden: metal stud ≥100mm
- wanden: cellenbeton ≥100mm
- wanden: cellenbeton ≥150mm
- vloeren: gasbeton ≥150mm

kit: aan **2 zijden** aanbrengen, ook in vloer!

voeg detail: min. B x D in mm

manchet: aan **2 zijden** rookafdichting met Acrylic aanbrengen, ook in vloer!
[go to
INDEX](#)