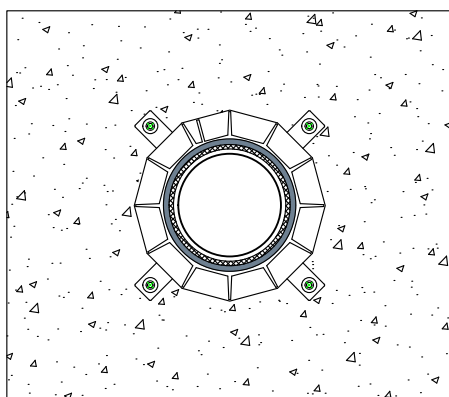
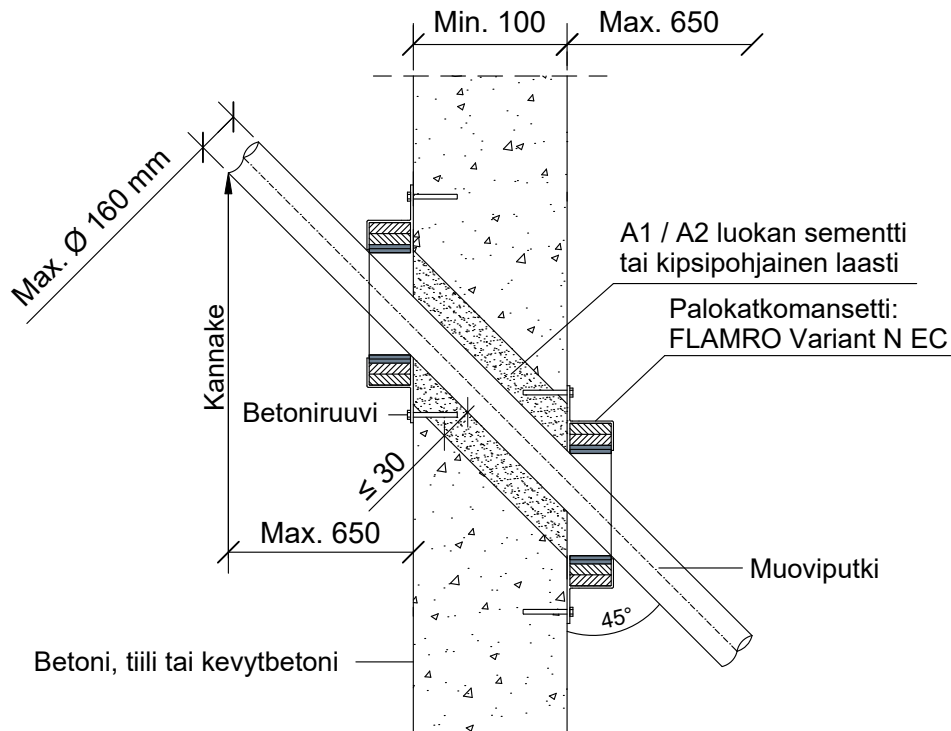


KOHDE

SISÄLTÖ
PUTKILÄPIVIENTI BETONISEINÄSSÄ
MUOVIPUTKI

MUUT HUOMIOT:

Putki voi kulkea 45° tai 90° kulmassa.



Paloluokka vaihtelee putken halkaisijan ja seinämän paksuuden mukaan sekä määrätyn ROKU Strip kierrosmäärän mukaan. Katso Detalji PT1 tai ETA 15/0802.

	Putkityyppi		Palokatkomansetti: Flamro Varinat N EC	
	Max. putki koko	Putken seinämä paksuus	ROKU Strip kierrokset	Paloluokka
Muoviputki PVC-U	Max. Ø 160 mm	1.8 - 12.3 mm	2 - 8	EI90 - EI120
Muoviputki PE-HD	Max. Ø 160 mm	1.8 - 4.0 mm	2 - 8	EI90 - EI120
Muoviputki PP	Max. Ø 110 mm	1.8 - 2.7 mm	2 - 4	EI90 - EI120

Hyväksyntä / Asiakirja	ETA 15/0802
Max. aukon koko	Putken halkaisija + max. 60 mm.
Aukon täyttö / tiivistys	A1 / A2 luokan sementti tai kipsipohjainen laasti.
Palokatkomansetti	FLAMRO Variant N EC.
Kannake	Max. 650 mm molemmin puolin seinärakennetta.
Max. putki koko	Max. Ø 160 mm.

PK-TUOTE OY
TARRANTIE 12
08500 LOHJA
PUH. +358 40 4143518
www.pktuote.fi

SUUNN. TYÖN NRO

OSASTOIVARAKENNE

DET

PT1

PVM.

5.1.2021

PIIRTÄJÄ

MKY

PALOKATKON PALOLUOKKA

KOHDE

SISÄLTÖ
PALOKATKODETALJIT
FLAMRO VARIANT N EC
ETA 15/0802

MUUT HUOMIOT:

	Putkityyppi		Palokatkomansetti: Flamro Varinat N EC	
	Max. putki koko	Putken seinämä paksuus	ROKU Strip / Strip EM kierrokset	Paloluokka
Muoviputki PVC-U	Max. Ø 50 mm	1.8 - 5.6 mm	2	E1120
	Max. Ø 75 mm	1.8 - 8.4 mm	3	
	Max. Ø 110 mm	1.8 - 12.3 mm	4	
	Max. Ø 125 mm	2.2 - 12.2 mm	6	
	Max. Ø 160 mm	3.2 - 11.9 mm	8	
Muoviputki PE-HD	Max. Ø 50 mm	1.8 mm	2	E1120
	Max. Ø 75 mm	1.8 mm	4	E190
	Max. Ø 110 mm	2.7 mm	5	
	Max. Ø 125 mm	3.2 mm	7	
	Max. Ø 160 mm	4.0 mm	8	
Muoviputki PP	Max. Ø 50 mm	1.8 mm	2	E1120
	Max. Ø 75 mm	1.8 mm	3	
	Max. Ø 110 mm	2.7 mm	4	