

RP. läpivientiholkki

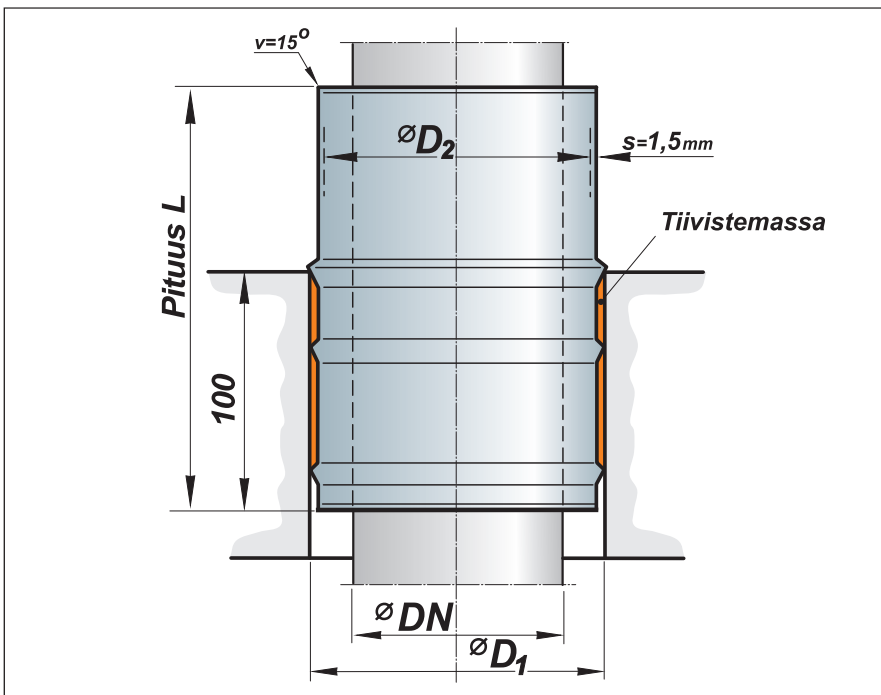


• **Helposti läpiviety ratkaisu** •
www.rp-systems.fi

RP-läpivientiholkki

Läpivientiholkkeja käytetään teollisuudessa erilaisien prosessiputkien suojana betonitasolla.

- suojaa tason läpimeneviä johteita vaurioilta
- estää esineiden tippumisen alemmille tasoille
- estää tasoilla nesteen tai massan valumisen läpivientireijästä



Putki Ø DN		RP-holkki	Timantti reikä Ø D ₁	Ø D ₂
eristämätön	eristetty			
< 50		RPB 75	75	69
		RPB 77	77	71
80		RPB 100	100	94
		RPB 102	102	96
100		RPB 125	125	119
		RPB 127	127	121
125		RPB 150	150	144
		RPB 152	152	146
150		RPB 200	200	194
		RPB 202	202	196
200	< 80	RPB 250	250	244
250		RPB 309	309	303
300	100	RPB 350	350	344
350	150	RPB 410	410	404
400	200	RPB 450	450	444
450	250	RPB 500	500	494

Valmistamme myös vakiomitoista poikkeavia kokoja.

Oy RP-Systems Ltd

www.rp-systems.fi

Naulakatu 1, FIN-48779 KOTKA

Tel. +358 5 211 0888

Fax +358 5 211 0899

rp-info@rp-systems.fi



Edustajamme:

Asennus

RP-läpivientiholkkien asennuksessa on ratkaisevan tärkeää poratun reiän oikea koko, jotta menetelmällä saavutetaan suunniteltu lujuus ja tiiveys.

Esim. **RPB-152/300/HST**

RP-holkkikoodi
Timanttiporattava reikä Ø mm

Materiaali
Holkin pituus



Tuotteessa olevien poimujen välille levitetään elastinen saumamassa SikaFlex FC 11 tai vastaava. Läpivienti asennetaan porattuun reikään.

Asennustapa 1



Läpivientiholkki asennetaan paikalleen käyttämällä asennuslevyä ja lekaa tai moskaa.

Halkaisijaltaan pienet läpiviennit asennetaan em. tavalla.

Asennustapa 2



Halkaisijaltaan suurien läpivientiholkkien asennuksessa käytetään hydraulista asennuslaitteistoa.



Läpivientiholkit puristetaan reikään kunnes holkin ylin poimu on tiivistynyt holvin yläpintaan. Ylipursunut tiivistemassa poistetaan.