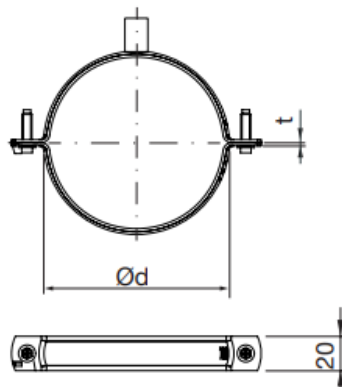


Riputuselemendi DRSN paigaldusjuhend

Dimensioonid

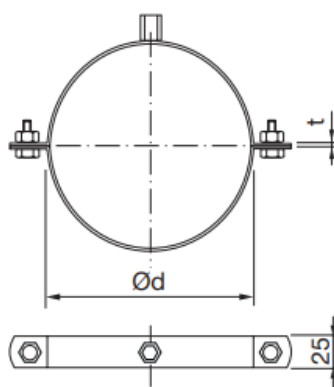
Ø63–400



Ø63–400

Pilulise kiirkinnitusega.
Kruvi M6×20 peaga
hex 1/4" ja PH2.
Ühendusmutter M8+M10.

Ø450–1250

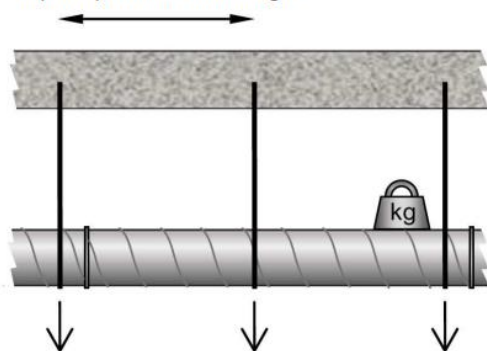


Ø450–1250

Ø10 avaga.
Polt ja mutter H17 M10×30.
Ühendusmutter M8+M10

Paigaldamine

Riputuspunktide vahekaugus



Riputite vahemaa ei tohi horisontaalsel ega vertikaalsel paigutusel ületada 3m.
Riputuspunktide vahel võib olla ainult üks torustiku liitekoht.
Möödaviigud tuleb toestada riputitega.

Riputite vahemaa arvutatakse lubatud max jõu jagamisel tegeliku jõuga.
Riputile ei või mõjuda suuremat jõudu kui 5000N.
Tuleohutusklassi nõuete puhul rohkem kui 1000N.

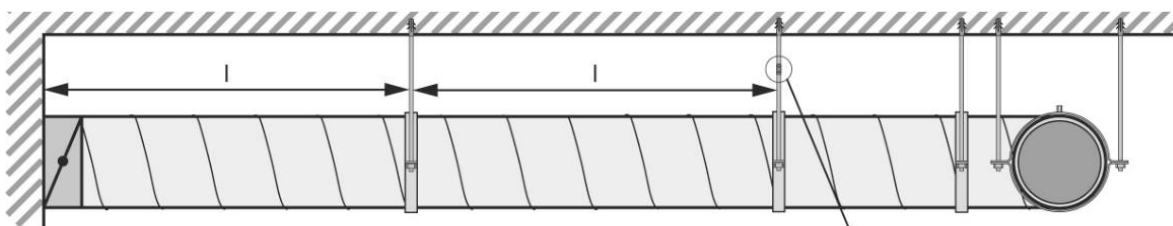
Riputuspunktide vahekaugus:

Näidisarvutus ühekordse kinnitusega.

Lubatud riputuspunktile avalduv jõud: 1700 N

	Kaal	Jõud
Toru	12 kg/m	118 N/m
Punktkoormus	102 kg	1000 N
Kokku		1118 N/m

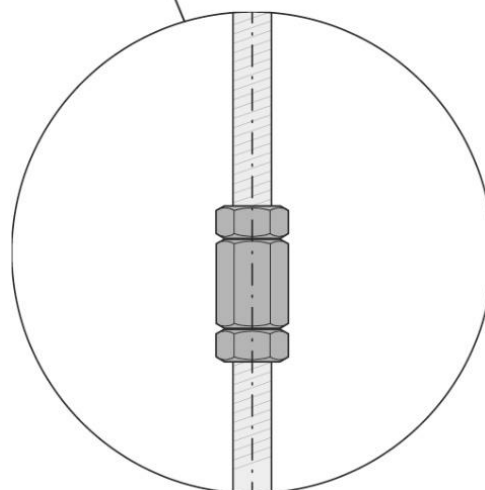
Teoreetiline vahekaugus: $1700 / 1118 = 1,5$ m



Riputuselement DRSN ühendatakse keermestatud varrastega, mille mõõt vastab DRSN ühendusmutri suurusele (M8/M10).

Kaks lühemat keermestatud varrast võib ühendada pika mutriga OSM, mis blokeeritakse kahe mutriga.

Alates REI 60 tuleb kasutada M10 keermestatud varrast.



Riputusviisid

DRSN riputuselementi saab kinnitada keermeslati külge pealt (1.) või mõlemast küljest (2.).

