



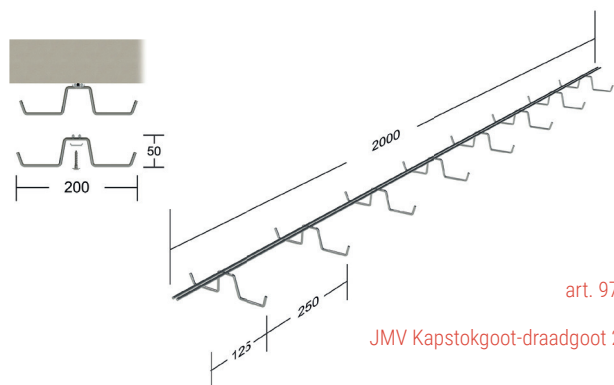
JMV KAPSTOKGOOT / DRAADGOOT MET FUNCTIEBEHOUD

EEN EFFICIËNT EN MONTAGEVRIENDELIJK KABELDRAAGSYSTEEM

Wil je bekabeling snel en slim installeren op plaatsen waar slechts een minimale montagehoogte beschikbaar is? Kies dan voor de JMV kapstokgoot-draadgoot. Deze flexibele draadgoot bevestig je rechtstreeks aan de betonnen ondergrond met een minimale hoogte van slechts 55 mm.

Functiebehoud

Bevestig je dit kabeldraagsysteem met een 6 x 40mm functiebehoud-betonschroef, dan kan deze worden belast tot 35 kg. De goot kan tot 90 minuten blijven hangen zonder onderliggende systemen te beschadigen (volgens NPR 2576 maximale inspanning). Een veilig idee.



JMV Kapstokgoot-draadgoot 200/50

Zonder gereedschap van richting veranderen

De kapstokgoot-draadgoot kun je zonder gereedschap aan de situatie aanpassen en desgewenst moeiteloos van richting veranderen. Ook buigen, aftakken, inkorten of kruisingen maken behoren tot de mogelijkheden.

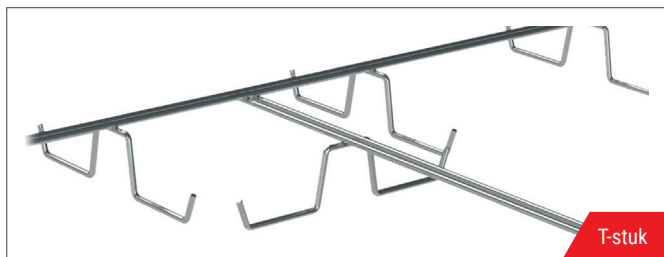
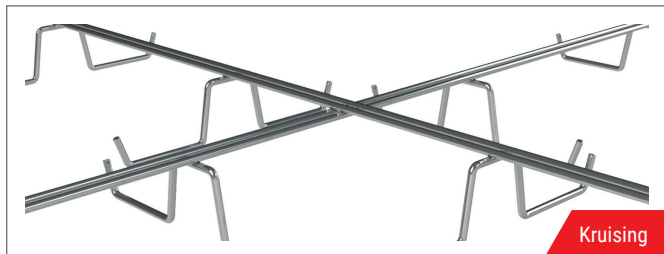
EMC, elektromagnetische interferentie voorkomen

Wil je kabelsoorten scheiden om elektromagnetische interferentie (EMC) te voorkomen? De kapstokgoot biedt de mogelijkheid om voedings-, signaal- en/of datakabel gescheiden van elkaar aan weerszijden te plaatsen.

Maximale belasting

Door het lage gewicht en de hoge veerkracht van de dragers van dit kabeldraagsysteem wordt een grote maximale belasting bereikt. Hierdoor kan deze tot 35 kg belast worden en kan er tot wel 3.900 mm² aan kabel in worden gehangen! Door de hoge mate van flexibiliteit is het heel eenvoudig om extra kabels toe te voegen of weg te halen. Slim en snel installeren dus!

PROFESSIONALS WERKEN MET JMV



Voordelen

- » Zeer geringe montagehoogte van slechts 55mm
- » Zonder gereedschap buigen, aftakken en kruisingen maken
- » Plafondmontage: eenvoudig, op variabele afstand van elkaar, aan het plafond te bevestigen met functiebehoud-betonschroef (E90) 6 x 40mm (max. belasting 10 kg) en montageklem (art.nr. 9700893). Voor gescheurd en ongescheurd beton. Boordiameter \varnothing 6 mm.
- » Geschoten montage: ook middels geschoten montage met functiebehoud-nagel te bevestigen (zo dicht mogelijk bij een dwars geplaatste 'kapstok')
- » Aan elkaar te monteren middels verbindingklem (art.nr. 9700892)
- » Mogelijkheid om voedings-, signaal- en/of datakabel gescheiden van elkaar aan weerszijden te plaatsen (EMC)

Technische eigenschappen

- » Kapstokgoot: lengte 2.000 mm, voorzien van 8 draadbeugels 200 mm breed, 50 mm hoog, h.o.h. afstand 250 mm
- » Maximale belasting: ca. 35 kg/mtr bij een bevestigingsafstand van h.o.h. 500 mm i.c.m. bevestiging set (art. nr. 9700893)
- » Maximaal benodigde hoogte: slechts 55 mm
- » Bruikbare dwarsdoorsnede: 3.900 mm²
- » Materiaal: \varnothing 5 mm staal
- » Oppervlaktebehandeling: elektrolytisch verzinkt
- » Functiebehoud: ja (E90)
- » Gecertificeerd: nee, NPR 2576 maximale inspanning

Artikel	Art. nr.	Afm. mm	Vpe	Pallet / ods
JMV Kapstokgoot/draadgoot 200/50	9700891	200 x 50 x 2.000	10 (bundel)	1.280 stuks/2mtr
JMV Kapstokgoot verbindingklem	9700892	M6 x 22	100	100
JMV Kapstokgoot montageklem plus FB betonschroef	9700893	6 x 40	100	100

