

MAXIFIT-VERLOOPKOPPELINGEN **OMSCHRIJVING**

MAXIFIT-Verloopkoppelingen voor het verbinden van alle soorten leidingen van DN40 (1½") tot en met DN300 (12"). Tevens zijn op aanvraag **MAXIFIT-Verloopkoppelingen** leverbaar voor het verbinden van leidingen vanaf DN350 (14") tot en met DN600 (24").

MAXIFIT-Verloopkoppelingen om overgangen te maken tussen buizen met verschillende nominale doorlaat, ongeacht de gebruikte materialen.

MAXIFIT-Verloopkoppelingen zijn geschikt voor gietijzeren, stalen, PVC- en asbestcementleidingen.

MAXIFIT-Verloopkoppelingen kunnen een hoekverdraaiing aan van $\pm 6^\circ$.

MATERIAALSPECIFICATIE EN NORMEN**Middenmof/ volgringen***

Nodulair gietijzer volgens EN 1563:1997 klasse of walsstaal volgens EN 10025:1993 klasse S 275

Bouten

Conform EN ISO 898-1:1999 klasse 4.8

Moeren

Conform BS 4190:200 klasse 4

Sluitringen

Materiaal conform BS 970:deel 1: S 304 roestvast staal

Rubberen afdichtingsringen

EPDM combinatie klasse 'E' conform EN 681-1:1996 WRAS goedgekeurd of nitril combinatie klasse 'G' conform BS 2494:1990:type G

'E' temperatuurbereik : -40 °C tot +90 °C.

Geschikt voor water, riolering, vele sterke en oxiderende chemicaliën, voedseltoepassingen. (Niet geschikt voor variabele temperaturen, bijvoorbeeld verwarmingssystemen).

'G' temperatuurbereik: -20 °C tot +100 °C.

Geschikt voor aardgas, aardolieproducten, laag-aromatische brandstoffen en perslucht.

Coating

Middenmof en volgringen zijn voorzien van een Rilsan Nylon 11-coating conform KIWA BRL-K759/01.

Bouten, 'T'-bouten en moeren zijn ofwel:

Verzinkt conform EN/2329:2000 gevolgd door Rilsan Nylon 11 voor een dubbele bescherming tegen corrosie ofwel voorzien van

Sheraplex-coating conform WIS 4-52-03.

**Constructiematerialen te bepalen door de leverancier.*

MAXIFIT-VERLOOPKOPPELINGEN

Voor het verbinden van			naar				
Diam.	Leidingmaterialen	Bereik in mm	Diam.	Leidingmaterialen	Bereik in mm	Boutmaat mm	Gewicht kg
50 mm 2.0"	63 mm PVC, AC, staal, gietijzer	57,0 - 74,0	65 mm 2.5"	75 mm PVC, AC, staal, gietijzer	63,0 - 85,0	M12 x 200	3,5
50 mm 2.0"	63 mm PVC, staal, gietijzer	57,0 - 74,0	80 mm 3"	90 mm PVC, AC, staal, gietijzer	85,0 - 107	M12 x 200	3,9
65 mm 3"	75 mm PVC, AC, staal, gietijzer	63,0 - 85,0	80 mm 3"	3.5" staal, AC, staal, gietijzer	85,0 - 107,0	M12 x 200	4,2
80 mm 3"	90 mm PVC, AC, staal, gietijzer	85,0 - 107,0	100 mm 4"	110/125 mm PVC, AC, staal, gietijzer	107,0 - 132,0	M12 x 200	4,9
100 mm 4"	110/125 mm PVC, AC, staal, gietijzer	107,0 - 132,0	125 mm 5"	140 mm PVC, staal	132,0 - 158,0	M12 x 210	6,2
125 mm 5"	140 mm PVC, staal, AC, gietijzer	132,0 - 158,0	150 mm 6"	160/180 mm PVC, AC, staal, gietijzer	158,0 - 184,0	M12 x 210	7,2
150 mm 6"	160/180 mm PVC, AC, staal, gietijzer	158,0 - 184,0	175 mm 7"	200 mm, AC, gietijzer, staal	189,0 - 212,0	M12 x 220	8,8
175 mm 7"	200 mm PVC, AC, staal, gietijzer	189,0 - 212,0	200 mm 8"	225 mm PVC, AC (klasse 15 & 20), staal, gietijzer	218,0 - 244,0	M12 x 220	10,4
200 mm 8"	225 mm PVC, AC (klasse 15 & 20), staal, gietijzer	218,0 - 244,0	250 mm 10"	250 mm PVC, 9" staal	243,0 - 269,0	M12 x 220	12,0
225 mm 9"	250 mm PVC, staal	243,0 - 269,0	300 mm 12"	PVC, AC (klasse 15), gietijzer, staal	266,0 - 295,0	M12 x 220	13,8

Maat moersleutel/momentsleutel 19 mm A/F

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgave, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.

Imbema Denso B.V.
 Nijverheidsweg 5-7
 Postbus 160
 NL-2000 AD Haarlem
 Tel.: +31 (0)23-517 24 24
 Fax: +31 (0)23-531 74 33
 K.v.K.nr.: 34037222
 E-mail: info@imbemadenso.nl
www.imbemadenso.nl

Een onderneming van de Imbema Groep.

