

## MAXIFIT-KOPPELINGEN



**MAXIFIT-Koppelingen** voor leidingen met uiteenlopende buitendiameters en een nominale doorlaat tussen DN40 (1½") en DN300 (12").

Tevens zijn op aanvraag **MAXIFIT-Koppelingen** leverbaar voor leidingen vanaf DN350 (14") tot en met DN600 (24").

**MAXIFIT-Koppelingen** zijn geschikt voor gietijzeren, asbestcement, stalen en PVC-leidingen in de diverse afmetingen.

Diame-ter	Leidingmaterialen	Bereik in mm	Bouten Aantal x diam. x lengte	Gewicht kg
40mm 1.5"	50 mm PVC, staal, gietijzer	47,9 - 59,5	2-M12 x 180	3,1
50 mm 2.0"	63 mm PVC, staal, AC, gietijzer	57,0 - 74,0	4-M12 x 180	3,0
65 mm 2.5"	75 mm PVC, AC, staal, gietijzer	63,0 - 85,0	4-M12 x 180	3,6
80 mm 3"	90 mm PVC, staal, gietijzer	85,0 - 107,0	4-M12 x 180	4,1
100 mm 4"	110/125 mm PVC, gietijzer, staal, AC	107,0 - 132,0	4-M12 x 180	4,8
125 mm 5"	140 mm PVC, staal, AC, gietijzer	132,0 - 158,0	4-M12 x 180	6,0
150 mm 6"	160/180 mm PVC, staal, gietijzer, AC	158,0 - 184,0	4-M12 x 180	6,9
175 mm 7"	200 mm PVC, AC, staal, gietijzer	189,0 - 212,0	4-M12 x 220	9,4
200 mm 8"	225 mm PVC, AC, staal, gietijzer	218,0 - 244,0	4-M12 x 220	10,9
225 mm 9"	250 mm PVC, AC (klasse 15 & 20), gietijzer	243,0 - 269,0	6-M12 x 220	12,4
250 mm 10"	280 mm PVC, staal, gietijzer, AC (klasse 15 & 20)	266,0 - 295,0	6-M12 x 220	14,6
300 mm 12"	315 mm PVC, staal, AC, gietijzer	315,0 - 349,0	8-M12 x 220	19,4

Maat moersleutel/momentsleutel 19 mm A/F.

## MAXIFIT-KOPPELINGEN

### MATERIAALSPECIFICATIE EN NORMEN

#### Middenmof/volgringen\*

Nodulair gietijzer volgens EN 1563:1997 of  
walsstaal volgens EN 10025:1993 klasse S275

#### Bouten

Conform EN ISO 898-1:1999 klasse 4.8

#### Moeren

Conform BS 4190:2002 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 zijn conform EN/2329:200 gevolgd door Rilsan Nylon 11 voor dubbele bescherming tegen corrosie, ofwel voorzien zijn van Sheraplex-coating conform WIS 4-52-03.

*\*Constructiematerialen te bepalen door leverancier*

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgifte, 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](mailto:info@imbemadenso.nl)  
[www.imbemadenso.nl](http://www.imbemadenso.nl)

Een onderneming van de Imbema Groep.

