



AVK EXCENTRISCH VERLOOPSTUK VOOR FLENSVERBINDINGEN (FFRe)

712/27-001

PN 10/16



AVK gietijzeren hulpstukken bestaan uit een compleet programma fittingen met mof- en flensaansluitingen. De hulpstukken zijn gemaakt van nodulair gietijzer GJS-400 (GGG-40) en zijn epoxy gecoat volgens DIN 30677-2 en GSK specificaties – zowel inwendig als uitwendig.



Product omschrijving:

Excentrisch verloopstuk voor flensverbindingen, type FFRe volgens EN 545 voor water, afvalwater en neutrale vloeistoffen tot maximaal 70° C



Normering:

- Ontworpen volgens EN 545
- Standaard flensboring volgens EN1092 (ISO 7005-2), PN 10/16

Kenmerken:

- Nodulair gietijzer volgens EN 545.
- Gietijzeren hulpstuk min. GJS-400-15 (GGG-40).
- Zowel inwendig als uitwendig voorzien van epoxy coating volgens DIN 30677-2 en GSK richtlijnen.
- Verkrijgbaar in verschillende DN maten (DN 50 – 1200)
- Kiwa productcertificaat K25396/02 (Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K772).



GSK-ID:

kiwa

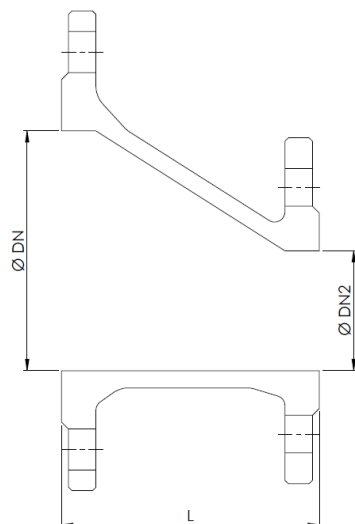
Expect... **AVR**

Het gepresenteerde ontwerp, materialen en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden in het kader van het continu verbeteringsproces van onze producten.

COPYRIGHT©AVK GROUP 2017

AVK EXCENTRISCH VERLOOPSTUK VOOR FLENSVERBINDINGEN (FFRe) 712/27-001

PN 10/16

**Onderdelen:**

1. Hulpstuk

Nodulair gietijzer

Onderdelen kunnen door minimaal gelijkwaardige materialen vervangen worden.

Referentienummers en afmetingen:

AVK artikel nr.	DN mm	DN2 mm	Flensboring	L mm	Theoretisch gewicht / kg
712-0101-271	100	80	PN10/16	200	10
712-0152-271	150	100	PN10/16	200	13
712-0201-271	200	150	PN10	300	22
712-0251-271	250	200	PN10	300	31

Overige maten op aanvraag leverbaar.