



AVK FLENS STROOM T-STUK (SCH)

712/14-001

PN 10/16



AVK's assortiment gietijzeren hulpstukken bestaat uit een ruime keuze aan variaties met mof- en flensaansluiting. De hulpstukken zijn gemaakt van nodulair gietijzer min. GJS-400 (GGG-40) en zijn epoxy gecoat volgens DIN 3476 deel 1 en EN 14901, GSK specificaties - zowel inwendig als uitwendig.



Product omschrijving:

Flens stroom T-stuk, type SCH 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 3476 deel 1 en EN 14901, GSK richtlijnen.
- Verkrijgbaar in verschillende DN maten (DN 50 – 1200)
- Kiwa productcertificaat K25396/02 (Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K772).



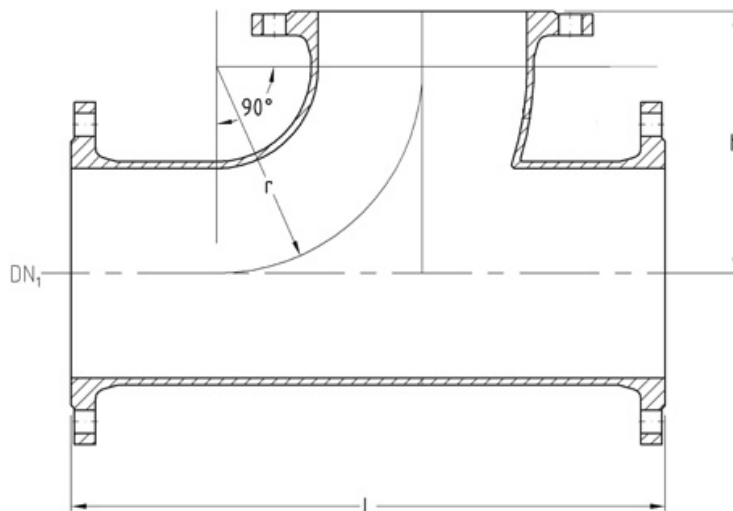
GSK-ID:

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 2021



Onderdelen:

1. Hulpstuk

Nodulair gietijzer

Onderdelen kunnen door minimaal gelijkwaardige materialen vervangen worden.

Referentienummers en afmetingen:

AVK artikel nr.	DN1 mm	DN2 mm	L mm	H mm	Theoretisch gewicht / kg
712-0080-14101	80	80	360	180	16
712-0100-14101	100	100	400	200	20
712-0125-14101	125	125	450	225	28
712-0150-14101	150	150	500	250	39
712-0200-14100	200	200	600	300	54
712-0250-14100	250	250	700	350	84
712-0300-14100	300	300	800	400	114
712-0400-14100	400	400	1000	500	180
712-0500-14100	500	500	1400	800	390
712-0600-14100	600	600	1600	900	560