



AVK FLENS T-STUK 45° (FFC)

712/1310-001

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:

Flens T-stuk, type FFC 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 80 – 1200).
- Kiwa productcertificaat K25396/02 (Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K772).



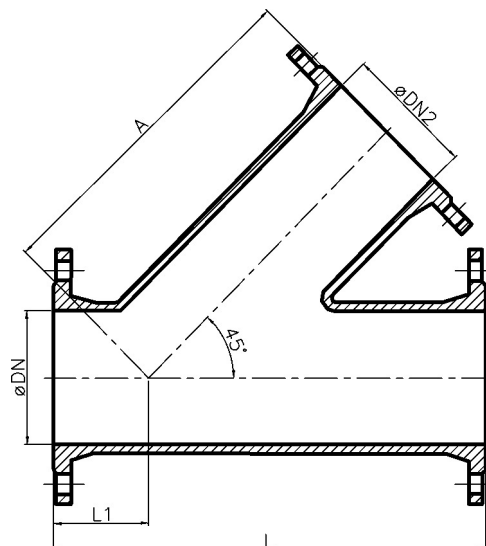
GSK-ID:

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



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	A mm	L1 mm	Theoretisch gewicht / kg
712-0080-131	80	80	PN10/16	360	280	80	18
712-0100-131	100	100	PN10/16	400	310	90	20
712-0141-131	125	125	PN10/16	450	350	100	26
712-0150-131	150	150	PN10/16	500	390	110	32
712-0200-131	200	200	PN10	600	470	130	50
712-0250-131	250	250	PN10	700	550	150	83
712-0313-131	300	200	PN10	800	550	250	108
712-0300-131	300	300	PN10	800	670	130	117
712-0400-131	400	400	PN10	1000	800	200	177
712-0500-131	500	500	PN10	1200	850	350	405
712-0600-131	600	600	PN10	1300	1100	200	580