



AVK FLENSEOVERGANG

712/2210

PN 10/16

001



AVK' sortiment av fittings består av et bredt utvalg av varianter med muffe-, tyton- og flenseforbindelse. Fittings er produsert i duktiljern min. GJS-400 (GGG-40) og er epoxybelagt iht. DIN 30677-2 og GSK spesifikasjoner - inn- og utvendig.



Produktbeskrivelse:

Dobbelt flenseovergang type FFR iht. EN 545 for vann, spillvann og nøytrale væsker max. 70° C

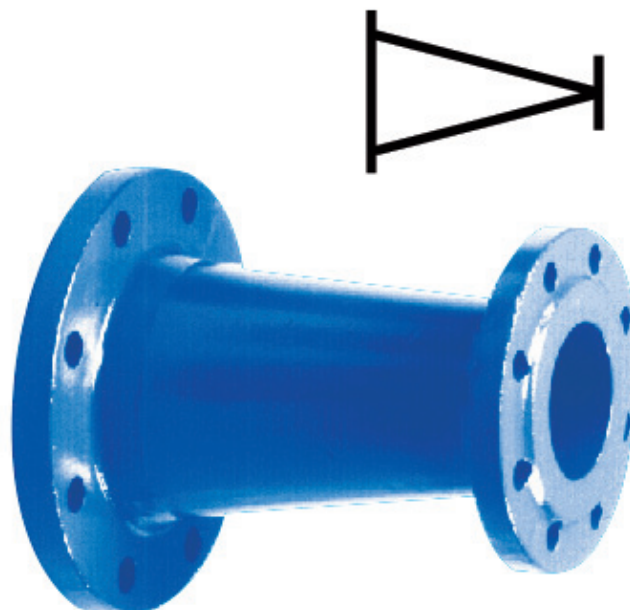
Standarder:

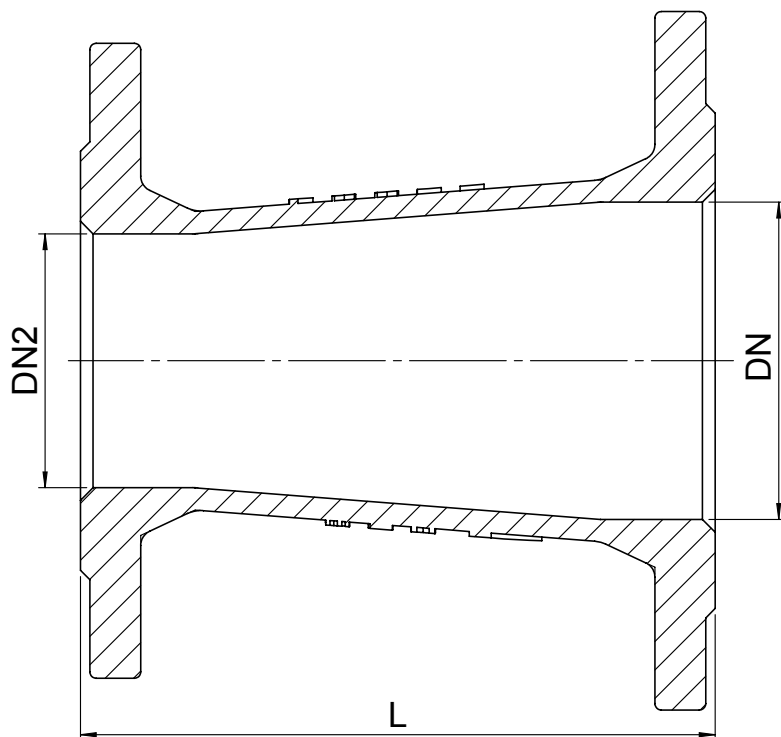
- Designet iht. EN 545
- Standard flenseboring iht. EN 1092 (ISO 7005-2), PN 10/16



Funksjoner:

- Duktiljerns fittings iht. EN 545
- Kropp av min. GJS-400-15 (GGG-40)
- Epoxybelegg iht. DIN 30677-2 og GSK spesifikasjoner inn- og utvendig





Komponentliste:

1. Fitting Duktiljern

Komponentene kan erstattes med tilsvarende eller høyere klasse materialer.

Generell informasjon:

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	DN2 mm	Flense- boring	L mm	Teoretisk vekt kg
712-0051-22-101		50	40	PN10/16	150	5.8
712-0066-22-101		65	50	PN10/16	200	7.0
712-0067-22-101		65	40	PN10/16	200	6.2
712-0081-22-101	2022569	80	65	PN10/16	200	8.8
712-0082-22-101	2022564	80	50	PN10/16	200	7.1
712-0083-22-101		80	40	PN10/16	200	6.7
712-0101-22-101	2022584	100	80	PN10/16	200	9.1
712-0102-22-101	2022579	100	65	PN10/16	200	9.8
712-0103-22-101	2022574	100	50	PN10/16	200	9.6
712-0104-22-101		100	40	PN10/16	200	9.3
712-0126-22-101	2022589	125	100	PN10/16	200	11
712-0127-22-101		125	80	PN10/16	200	10
712-0151-22-101	2022604	150	125	PN10/16	200	16
712-0152-22-101	2022599	150	100	PN10/16	200	12
712-0153-22-101	2022594	150	80	PN10/16	200	15
712-0154-22-101		150	65	PN10/16	200	15
712-0155-22-101		150	50	PN10/16	200	15
712-0201-22-100	2022619	200	150	PN10	300	24
712-0201-22-101	2022621	200	150	PN16	300	24
712-0202-22-100	2022614	200	125	PN10	300	23
712-0202-22-101	2022615	200	125	PN16	300	23
712-0203-22-100	2022609	200	100	PN10	300	23
712-0203-22-101	2022611	200	100	PN16	300	23
712-0204-22-100		200	80	PN10	300	19

Som følge av en kontinuerlig produktutvikling, forbeholder AVK seg retten til å endre design, materialer og spesifikasjoner uten varsel.

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN mm	DN2 mm	Flense- boring	L mm	Teoretisk vekt kg
712-0204-22-101		200	80	PN16	300	19
712-0251-22-100	2022639	250	200	PN10	300	33
712-0251-22-101	2022641	250	200	PN16	300	33
712-0252-22-100	2022634	250	150	PN10	300	33
712-0252-22-101	2022635	250	150	PN16	300	33
712-0253-22-100		250	125	PN10	300	26
712-0253-22-101		250	125	PN16	300	26
712-0254-22-100	2022624	250	100	PN10	300	25
712-0254-22-101	2022625	250	100	PN16	300	25
712-0301-22-100	2022658	300	250	PN10	300	44
712-0301-22-101	2022659	300	250	PN16	300	44
712-0302-22-100	2022654	300	200	PN10	300	39
712-0302-22-101	2022655	300	200	PN16	300	39
712-0303-22-100	2022649	300	150	PN10	300	37
712-0303-22-101	2022651	300	150	PN16	300	37
712-0305-22-100	2022644	300	100	PN10	300	31
712-0305-22-101	2022645	300	100	PN16	300	31
712-0349-22-100	2022679	350	300	PN10	300	57
712-0349-22-101		350	300	PN16	300	57
712-0352-22-100		350	250	PN10	300	60
712-0352-22-101		350	250	PN16	300	60
712-0353-22-100	2022669	350	200	PN10	300	54
712-0353-22-101		350	200	PN16	300	54
712-0354-22-100		350	150	PN10	300	50
712-0354-22-101		350	150	PN16	300	50
712-0401-22-100	2022704	400	350	PN10	300	85
712-0401-22-101		400	350	PN16	300	85
712-0402-22-100	2022699	400	300	PN10	300	76
712-0402-22-101	2022701	400	300	PN16	300	76
712-0403-22-100	2022694	400	250	PN10	300	69
712-0403-22-101	2022695	400	250	PN16	300	69
712-0404-22-100	2022689	400	200	PN10	300	62
712-0404-22-101	2022691	400	200	PN16	300	62
712-0451-22-100		450	400	PN10	300	106
712-0451-22-101		450	400	PN16	300	106
712-0453-22-100		450	300	PN10	300	88
712-0453-22-101		450	300	PN16	300	88
712-0502-22-100	2022734	500	400	PN10	600	162
712-0502-22-101	2022735	500	400	PN16	600	162
712-0503-22-100	2022729	500	350	PN10	600	153
712-0503-22-101		500	350	PN16	600	153
712-0504-22-100		500	300	PN10	600	143
712-0504-22-101		500	300	PN16	600	143
712-0601-22-100	2022759	600	500	PN10	600	252
712-0601-22-101		600	500	PN16	600	252
712-0603-22-100	2022749	600	400	PN10	600	218
712-0603-22-101		600	400	PN16	600	218