

Volgens NEN-EN 545, flensverbinding volgens EN 1092-2 (PN 10), flensboring PN 10

**Toepassingsgebied:**

(riool)water, gas en neutrale vloeistoffen

**Testen:**

max. werkdruk 16 bar

**Bedieningsmogelijkheden/opties:****Kwaliteitsnormen:**

KIWA  
Producent en leverancier  
gecertificeerd  
volgens ISO 9001

**Materialen:**

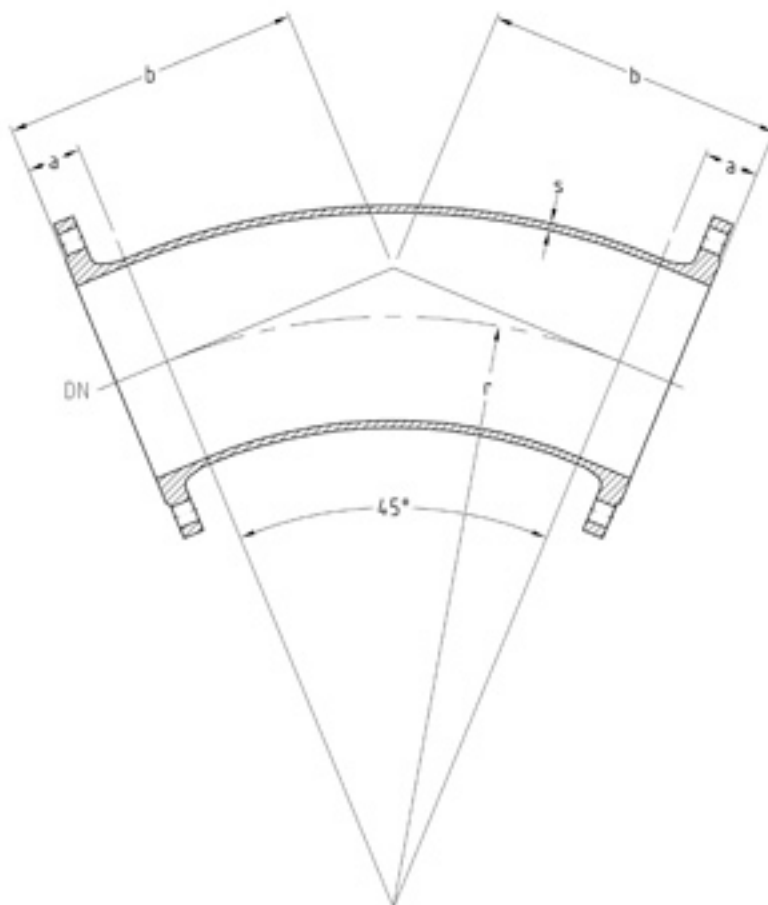
Hulpstuk

GGG-40

Coating

in- en uitwendig electrostatisch voorzien van epoxy coating DIN 30677-2 / DIN 3476





Artikelnr.	DN	a mm	b mm	r mm	s mm	Gewicht kg	
						PN 10	PN 16
712-0050-04101	50	40	160	290	7	9	
712-0080-04101	80	43	130	331	7	9,1	
712-0100-04101	100	45	140	374	7,2	11,4	
712-0125-04101	125	47,5	150	429	7,5	14,6	
712-0150-04101	150	50	160	483	7,8	18,7	
712-0200-04100	200	55	180	591	8,4	27,5 27	
712-0250-04100	250	60	350	700	9	55 54	
712-0300-04100	300	65	400	809	9,6	78 77	
712-0350-04100	350	70	298	550	10,2	76 76	
712-0400-04100	400	75	324	601	10,8	96 112	
712-0450-04100	450	80	350	652	11,4	121 145	
712-0500-04100	500	85	375	700	12	145 180	
712-0600-04100	600	97	426	794	13,2	212 270	
712-0700-04100	700	105	478	900	14,4	341 337	
712-0800-04100	800	115	529	1000	15,6	452 448	