

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

Toepassingsgebied:

(riool)water, gas en neutrale vloeistoffen

Materialen:

Hulpstuk	GGG-40
Coating	in- en uitwendig electrostatisch voorzien van epoxy coating DIN 30677-2 / DIN 3476

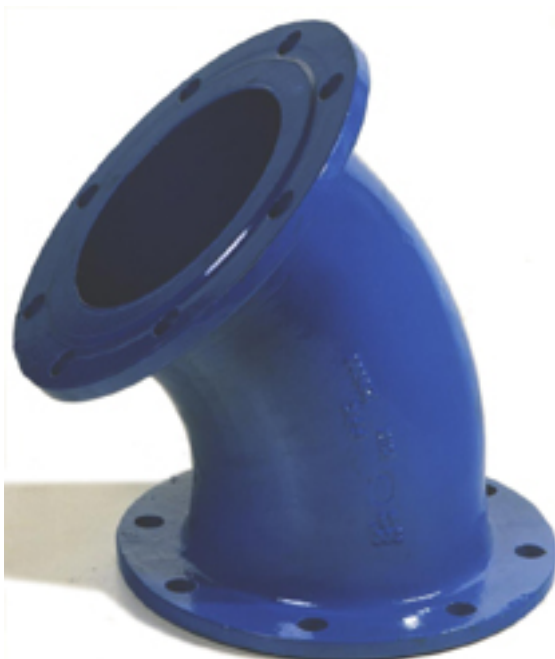
Testen:

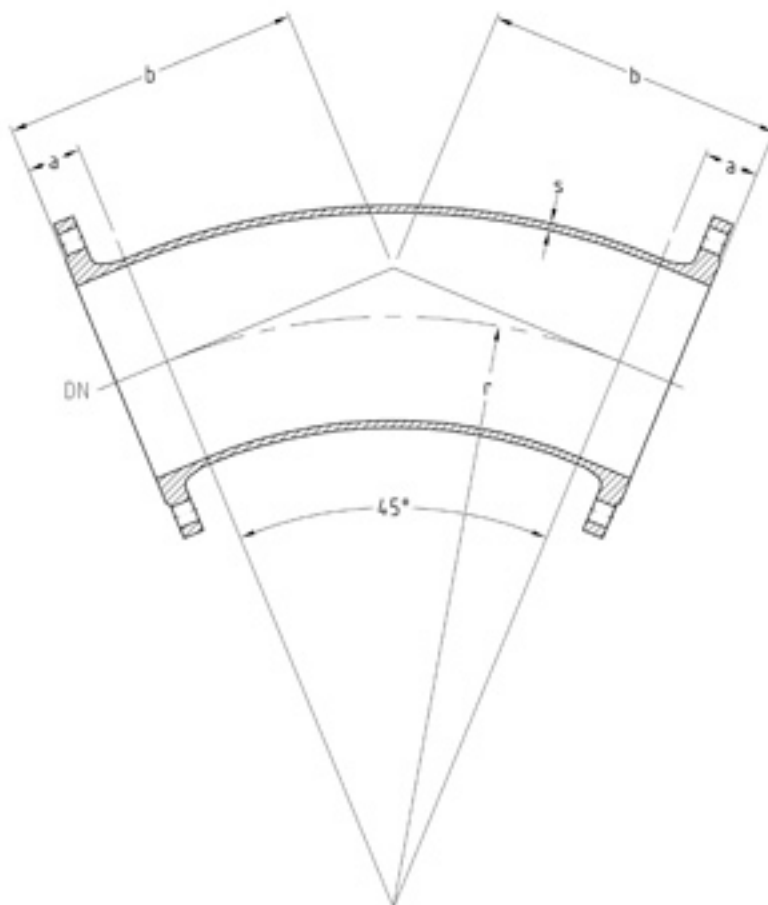
max. werkdruk 16 bar

Bedieningsmogelijkheden/opties:

Kwaliteitsnormen:

KIWA
Producent en leverancier gecertificeerd volgens ISO 9001





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