

Volgens NEN-EN 545 (DIN 28637), 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

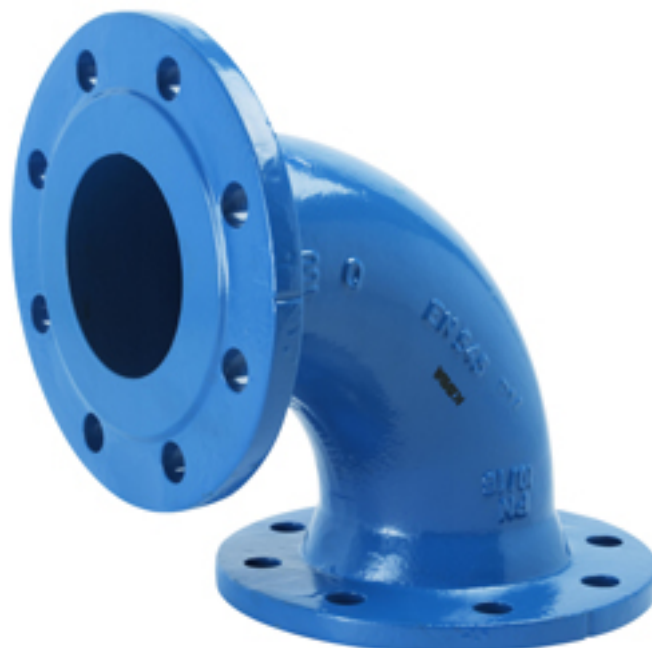
Testen:

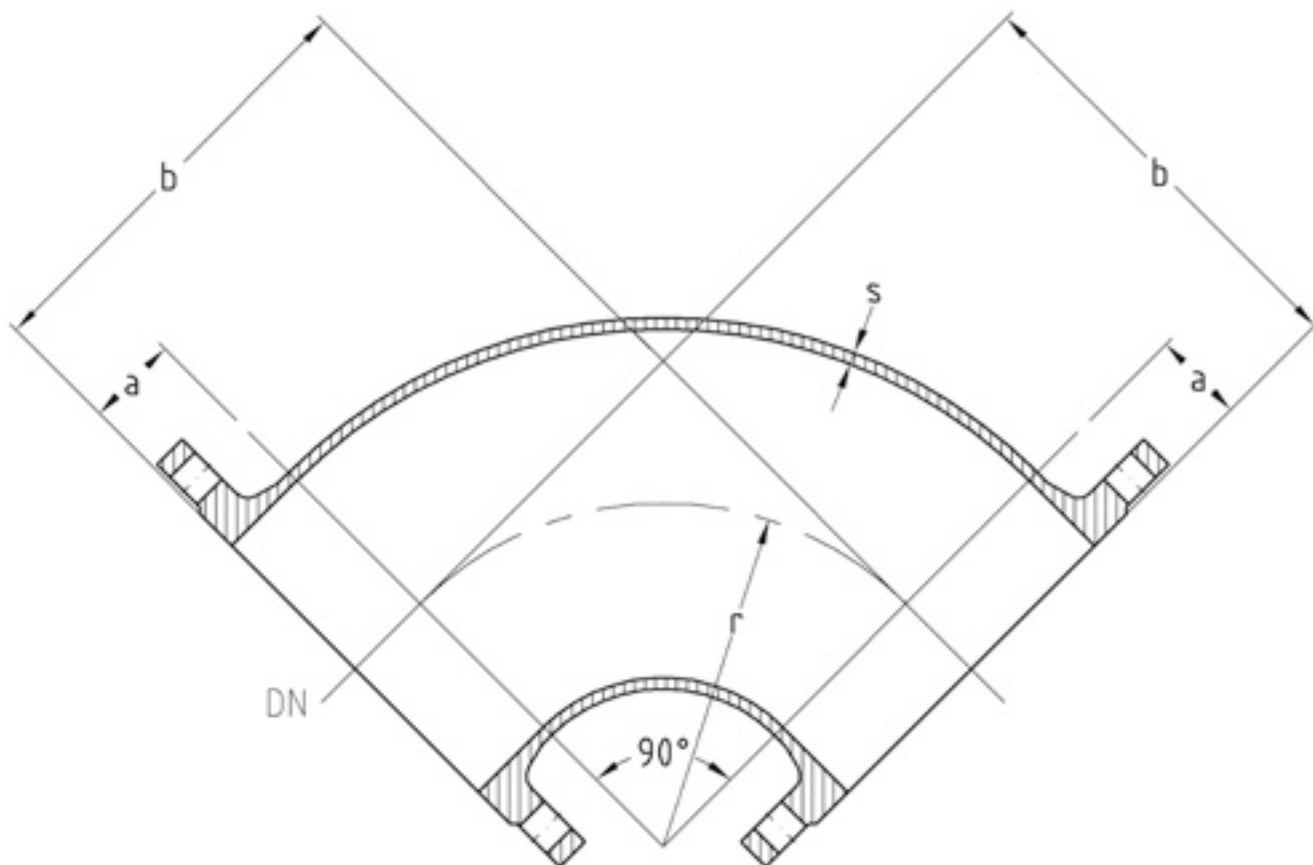
max. werkdruk 16 bar

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
712-0050-06101	50	-	-	-	-	-
712-0065-06101	65	40	160	120	7	7
712-0080-06101	80	43	165	122	7	9,5
712-0100-06101	100	45	180	135	7,2	11,9
712-0125-06101	125	47,5	200	152,5	7,5	15,6
712-0150-06101	150	50	220	170	7,8	20,5
712-0200-06100	200	55	260	205	8,4	31 30,5
712-0250-06100	250	60	350	290	9	50 49
712-0300-06100	300	65	400	335	9,6	70 69,5
712-0350-06100	350	70	450	380	10,2	90,5 96
712-0400-06100	400	75	500	425	10,8	116,5 126
712-0450-06100	450	80	550	470	11,4	148,5 172
712-0500-06100	500	85	600	515	12	184 212
712-0600-06100	600	95	700	605	13,2	276 326
712-0700-06100	700	105	800	695	14,4	596 593
712-0800-06100	800	115	900	785	15,6	823 819