

**Volgens NEN-EN 545 (DIN 28623), flensverbinding volgens EN 1092-2 (PN 10), flensboring PN 10**

**Toepassingsgebied:**  
  
 (riool)water, gas en neutrale  
 vloeistoffen

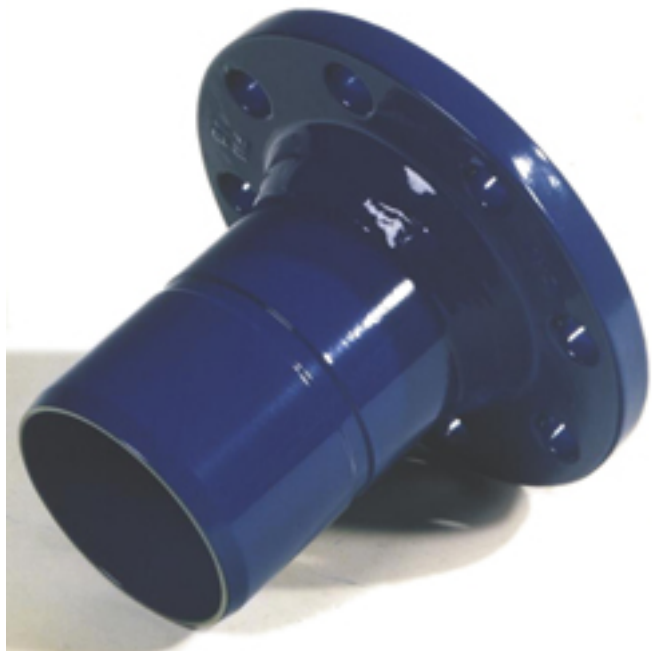
**Testen:**  
  
 max. werkdruk 16 bar

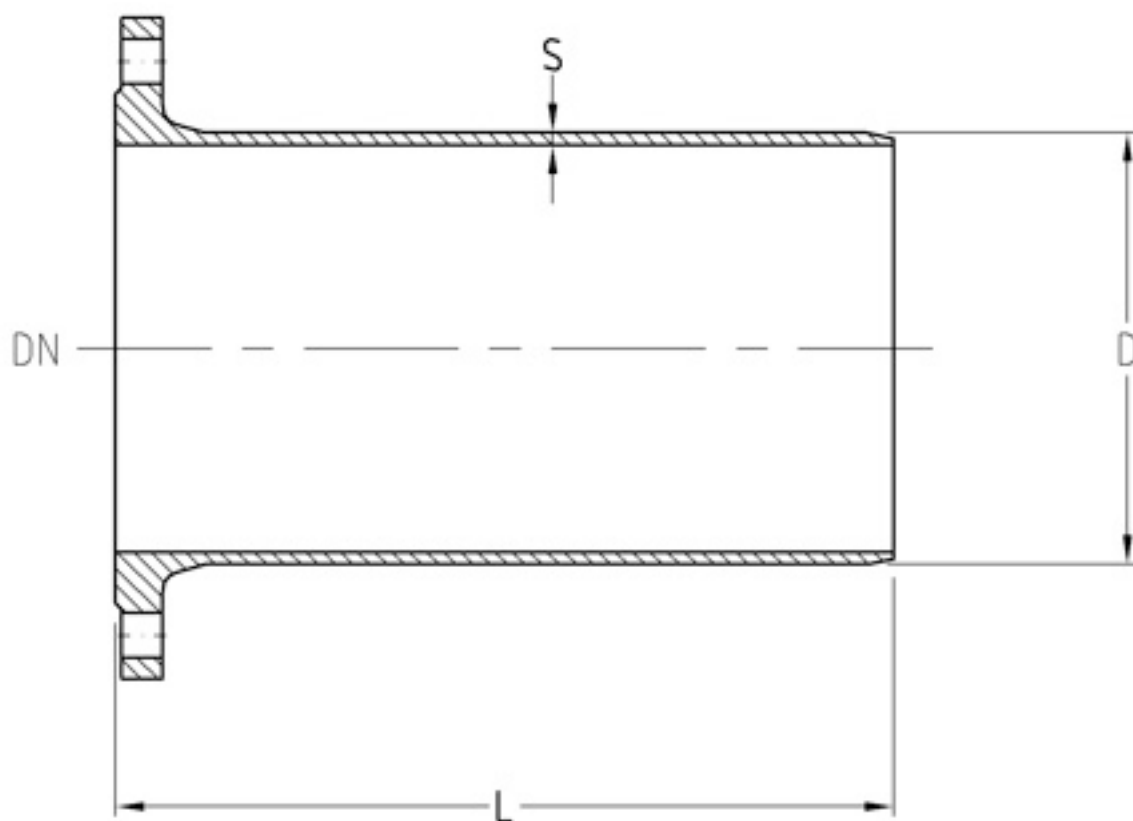
**Bedieningsmogelijkheden/opties:**

**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	D mm	L mm	s mm	Gewicht kg
712-0040-75131	40	56	335	7	5
712-0050-75131	50	66	340	7	6
712-0065-75131	65	82	345	7	9
712-0080-75131	80	98	350	7	10
712-0100-75131	100	118	360	7,2	12
712-0125-75131	125	144	370	7,5	17
712-0150-75131	150	170	380	7,8	21
712-0200-75130	200	222	400	8,4	29
712-0250-75130	250	274	420	9	44
712-0300-75130	300	326	440	9,6	59
712-0350-75130	350	378	460	10,2	81
712-0400-75130	400	429	480	10,8	101
712-0500-75130	500	532	520	12	155
712-0600-75130	600	635	560	13,2	224