

Volgens NEN-EN 545 (DIN 28643), 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:**

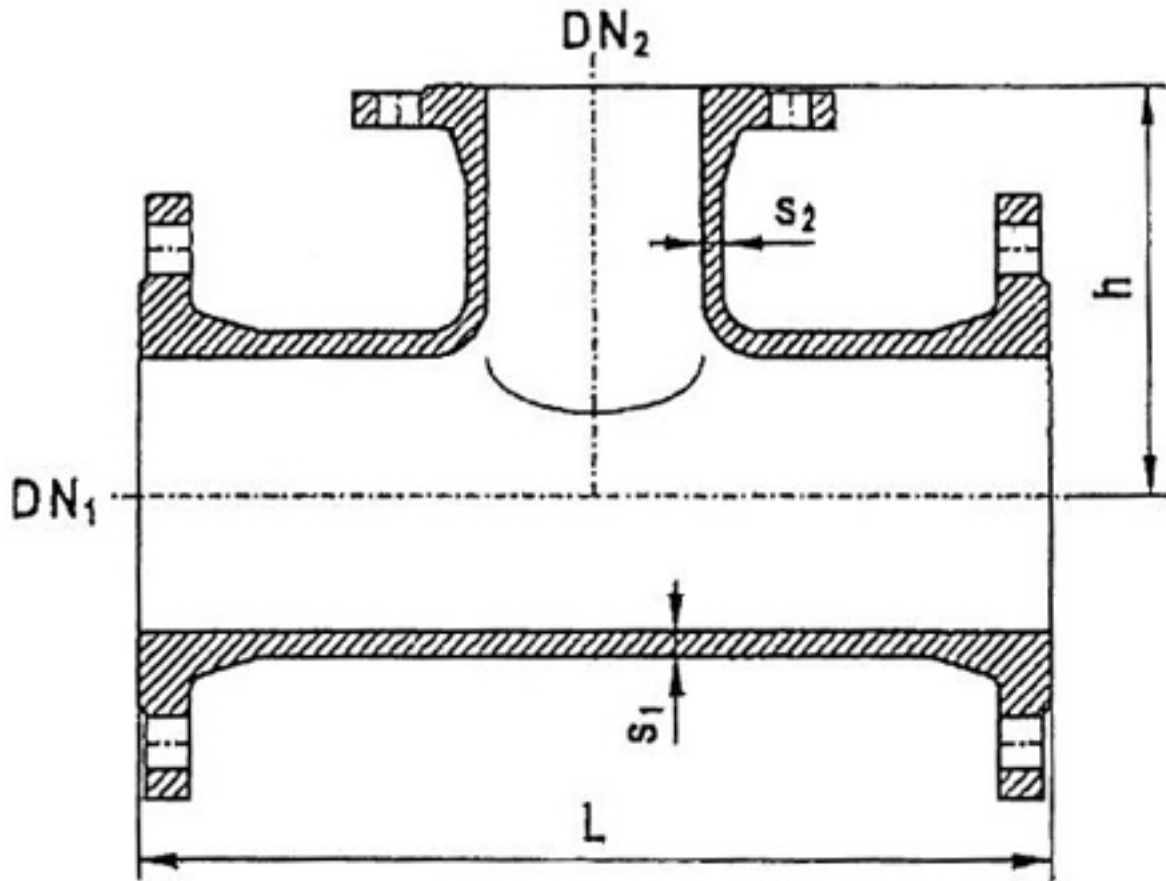
Hulpstuk

GGG-40

Coating

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





Artikelnr.	DN1	DN2 mm	L mm	S1 mm	S2 mm	h	PN 10	Gewicht kg	PN 16
712-0050-10101	50	50	320	7	7	150		10,6	
712-0082-10101	80	50	330	7	7	160		13,6	
712-0081-10101	80	65	330	7	7	160		15	
712-0080-10101	80	80	330	7	7	165		15,4	
712-0103-10101	100	50	360	7,2	7	170		16,6	
712-0102-10101	100	65	360	7,2	7	170		17,9	
712-0101-10101	100	80	360	7,2	7	175		18,4	
712-0100-10101	100	100	360	7,2	7,2	180		19,4	
712-0127-10101	125	80	400	7,5	7	190		23	
712-0126-10101	125	100	400	7,5	7,2	195		24	
712-0155-10101	150	80	440	7,8	7	205		28,5	
712-0152-10101	150	100	440	7,8	7,2	210		29,5	
712-0151-10101	150	125	440	7,8	7,5	215		31	
712-0150-10101	150	150	440	7,8	7,8	220		32	
712-0206-10100	200	50	520	8,4	7	230		40,7	
712-0204-10100	200	80	520	8,4	7	235		42	
712-0203-10100	200	100	520	8,4	7,2	240		43	
712-0201-10100	200	150	520	8,4	7,8	250		46,5	
712-0200-10100	200	200	520	8,4	8,4	260		50	
712-0255-10100	250	80	700	9	7	265		67,5	
712-0254-10100	250	100	700	9	7,2	275		68	
712-0252-10100	250	150	700	9	7,8	300		81	
712-0251-10100	250	200	700	9	8,4	325	76,5		75,5
712-0250-10100	250	250	700	9	9	350	83		82
712-0306-10100	300	80	800	9,6	7	290	93,5		92,5
712-0305-10100	300	100	800	9,6	7,2	300	94		83
712-0303-10100	300	150	800	9,6	7,8	325	101		100
712-0302-10100	300	200	800	9,6	8,4	350	102		101
712-0301-10100	300	250	800	9,6	9	375	114		103
712-0300-10100	300	300	800	9,6	9,6	400	117		115
712-0407-10100	400	100	900	10,8	7,2	350	144		154
712-0404-10100	400	200	900	10,8	8,4	350	150		159
712-0400-10100	400	400	900	10,8	10,8	450	177		191
712-0500-10100	500	100	1000	12	7,2	400	212		242