

CONE DE REDUÇÃO DE FLANGE MÓVEL

DOUBLE MOVABLE FLANGED TAPER

PN 10 / 16

construção seq.
according to

EN 545:2006

Flange

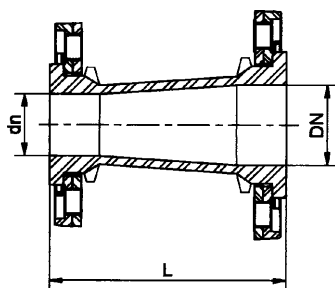
DIN EN 1092-2

A partir de DN 700 inclusive os cones são de flange fixa.
From DN 700 inclusively the tapers are with fixed flanges.

componente	material	component	material	norma	standard
corpo e flanges	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	body and flanges	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica para águas residuais RESICOAT R4 - ES - RED BROWN aplicada electrostaticamente com espessura $\geq 250 \mu\text{m}$	coating inside and outside	epoxy paint for residual water RESICOAT R4 - ES - RED BROWN applied electrostatically with thickness $\geq 250 \mu\text{m}$	DIN 30677	

Sob Consulta:
Outros diâmetros.

On request:
Other diameters.



DN	dn	Código - Code		L	Peso - Weight (Kg)	
		PN 10	PN 16		PN 10	PN 16
50	40	10038001	10038001	150	5.0	5.0
	50	10038002	10038002	190	5.6	5.6
60	40	10038003	10038003	190	6.1	6.1
	50	10038004	10038004	190	5.6	5.6
65	40	10038005	10038005	190	6.5	6.5
	50	10038006	10038006	185	6.4	6.4
80	40	10038007	10038007	185	6.8	6.8
	50	10038009	10038009	190	7.2	7.2
	65	10038010	10038010	190	7.6	7.6
100	40	10038011	10038011	195	6.5	6.5
	50	10038012	10038012	195	7.5	7.5
	60	10038013	10038013	195	7.8	7.8
	65	10038014	10038014	195	8.2	8.2
125	80	10038015	10038015	200	9.2	9.2
	40	10038016	10038016	185	8.0	8.0
	50	10038017	10038017	185	9.0	9.0
	60	10038018	10038018	185	9.2	9.2
	65	10038019	10038019	185	9.6	9.6
150	80	10038020	10038020	185	9.8	9.8
	100	10038021	10038021	185	11.0	11.0
	40	10038022	10038022	190	8.0	8.0
	50	10038023	10038023	190	10.4	10.4
	60	10038024	10038024	190	10.7	10.7
	65	10038025	10038025	190	10.8	10.8
	80	10038026	10038026	190	10.8	10.8
100	10038027	10038027	190	11.5	11.5	
125	10038028	10038028	190	13.5	13.5	



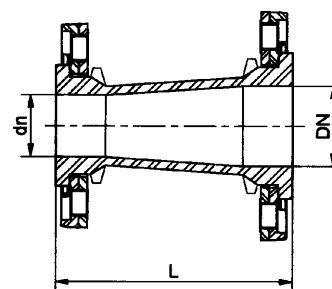
Fucoli - Somepal
FUNDIÇÃO DE FERRO. S.R.



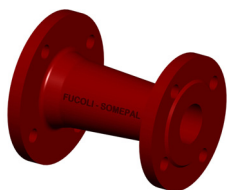
11.2100

CONE DE REDUÇÃO DE FLANGE MÓVEL

DOUBLE MOVABLE FLANGED TAPER



DN	dn	Código - Code		L	Peso - Weight (Kg)	
		PN 10	PN 16		PN 10	PN 16
200	100	10038029	10038029	235	15.5	15.5
	125	10038030	10038030	235	16.9	16.9
	150	10038036	10038036	235	18.4	18.4
250	100	10038032	10038033	250	21.4	21.4
	125	10038034	10038035	250	23.0	23.0
	150	10038040	10038041	250	23.6	23.6
	200	10038038	10038039	250	28.0	28.0
300	150	10038044	10038045	265	29.8	29.8
	200	10038046	10038047	265	35.0	35.0
	250	10038048	10038049	265	40.1	40.1
350	200	10038054	10038055	290	47.0	48.4
	250	10038056	10038057	290	51.0	52.4
	300	10038058	10038059	290	54.0	55.4
400	250	10038064	10038065	300	55.0	57.9
	300	10038066	10038067	300	60.0	62.9
	350	10038068	10038069	300	64.0	68.3
450	400	10038072	10038073	300	78.0	85.0
500	350	10038076	10038077	600	107.0	118.0
	400	10038078	10038079	600	112.0	123.0
600	400	10038084	10038085	600	142.0	158.0
	500	10038086	10038087	600	171.0	190.0
700	300	10108298	10108289	600	-	-
	500	10108302	10108402	600	-	-
	600	10108303	10108403	600	-	-
800	500	10108332	10108432	600	270.0	304.0
	600	10108333	10108433	600	281.0	326.0
	700	10108334	10108434	600	-	-
900	700	10108364	10108464	600	395.0	440.0
	800	10108365	10108465	600	-	-
1000	800	10108395	10108495	600	-	-
	900	10108396	10108496	600	-	-



Homologações - Homologation

Revestimento - Coating

- **KIWA** (Holanda - Netherlands)
- **WRAS** (Reino Unido - United Kingdom)
- **CARSO** (França - France)
- **STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV** (República Checa - Czech Republic)

Sendo um dos principais objectivos da nossa empresa o desenvolvimento e aperfeiçoamento dos nossos produtos, reservamo-nos no direito de fornecer quaisquer outros que possam diferir ligeiramente dos descritos e ilustrados nesta publicação.

Being one of our aims a constant development of our products, the characteristics of described material may be altered without prior warning.