

Ref. 8655

Criba de succión

Brida: de fundición gris

Criba: chapas de acero galvanizadas



DN	Largo	Peso	
		Ref. 8655	
50	152	3,5	●
65	168	4,5	●
80	168	5,6	●
100	190	6,3	●
125	214	7,2	●
150	247	13,6	●
200	323	21,0	●

otras dimensiones a pedido

Ref. 8653

Criba de succión

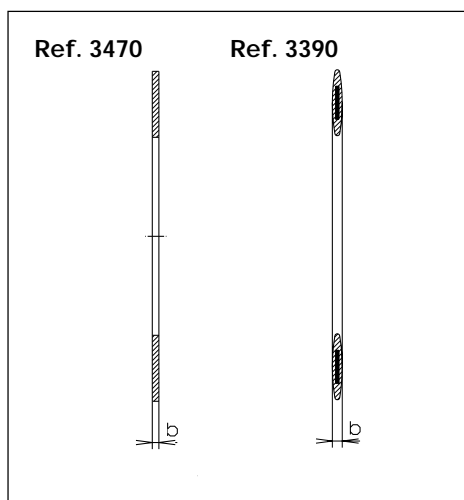
de acero inoxidable 1.4301

Ref. 3470

Junta plana con capa de lienzo de elastómero, apto para agua potable

Ref. 3390

Junta plana acero reforzado mantiene la forma, fácil de montar de elastómero, apto para agua potable



DN	b		Peso kg		
	Ref. 3470	Ref. 3390	Ref. 3470	Ref. 3390	
50	3	4	0,02	0,04	●
65	3	4	0,03	0,06	●
80	3	4	0,04	0,07	●
100	3	5	0,04	0,07	●
125	3	5	0,05	0,12	●
150	4	5	0,06	0,13	●
200	4	6	0,10	0,18	●
250	4	6	0,13	0,23	●
300	4	6	0,17	0,60	●
350	4	7	0,21	0,70	●
400	4	7	0,23	0,77	●

Anillo de refuerzo

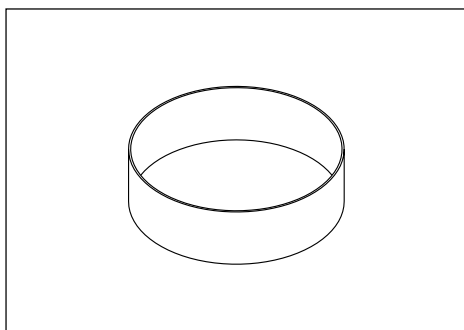
para retenes obturadores de brida

para aumentar el diámetro exterior del tubo y adaptarlo a la brida

Ref. 7540 **Espesor 2 mm**
(60 mm de ancho)

Ref. 7560 **Espesor 3 mm**
(80 mm de ancho)

Por favor, especifique tipo y diámetro de tubo!



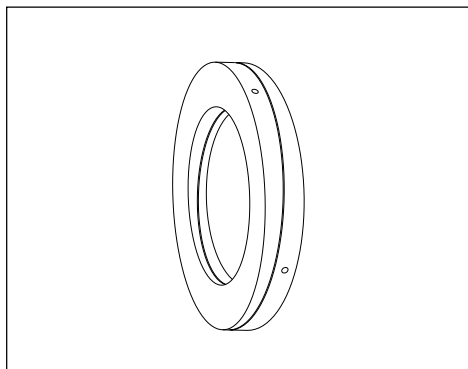
DN	
50	●
65	●
80	●
100	●
125	●
150	●
200	●
250	●
300	●
350	●
400	●

Accesorios

Ref. 8730

Angulador 0° – 8°

de acero, galvanizado



DN	Peso kg	
80	1,70	●
100	2,00	●
125	2,90	●
150	3,70	●
200	5,20	●
250	7,70	●
300	9,10	●
350	17,60	●
400	21,50	●

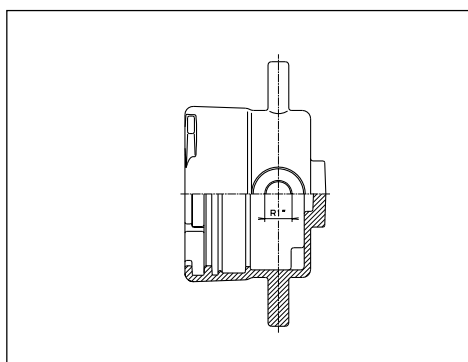
Ref. NL 47

Tapa final
con manguito para tubos de fundición
PN 16

de fundición dúctil
revestido en epoxy

(para retención adecuada, ver pág. A5/1,
"aro autoblocante")

conexión a rosca 1"



DN	Tubo Ø mm	Peso kg	
80	98	5,00	●
100	118	5,40	●
125	144		i.p.
150	170	8,50	●
200	222	13,00	●