

Permet le raccordement d'une bride à un tube.

Série Standard : du DN 50 au DN 1000

Installation sur canalisations : acier

Pression maxi de service	10 bars ou 16bars suivant le modèle
Plage de température	-10°C à 90°C
Déviation angulaire	+ ou - 3 ° maxi
Raccordement	Sur bride EN-1092-2 PN 10 ou PN 16
Talon d'appui	oui
Autobutable	oui
Certification	ACS (attestation conformité sanitaire)

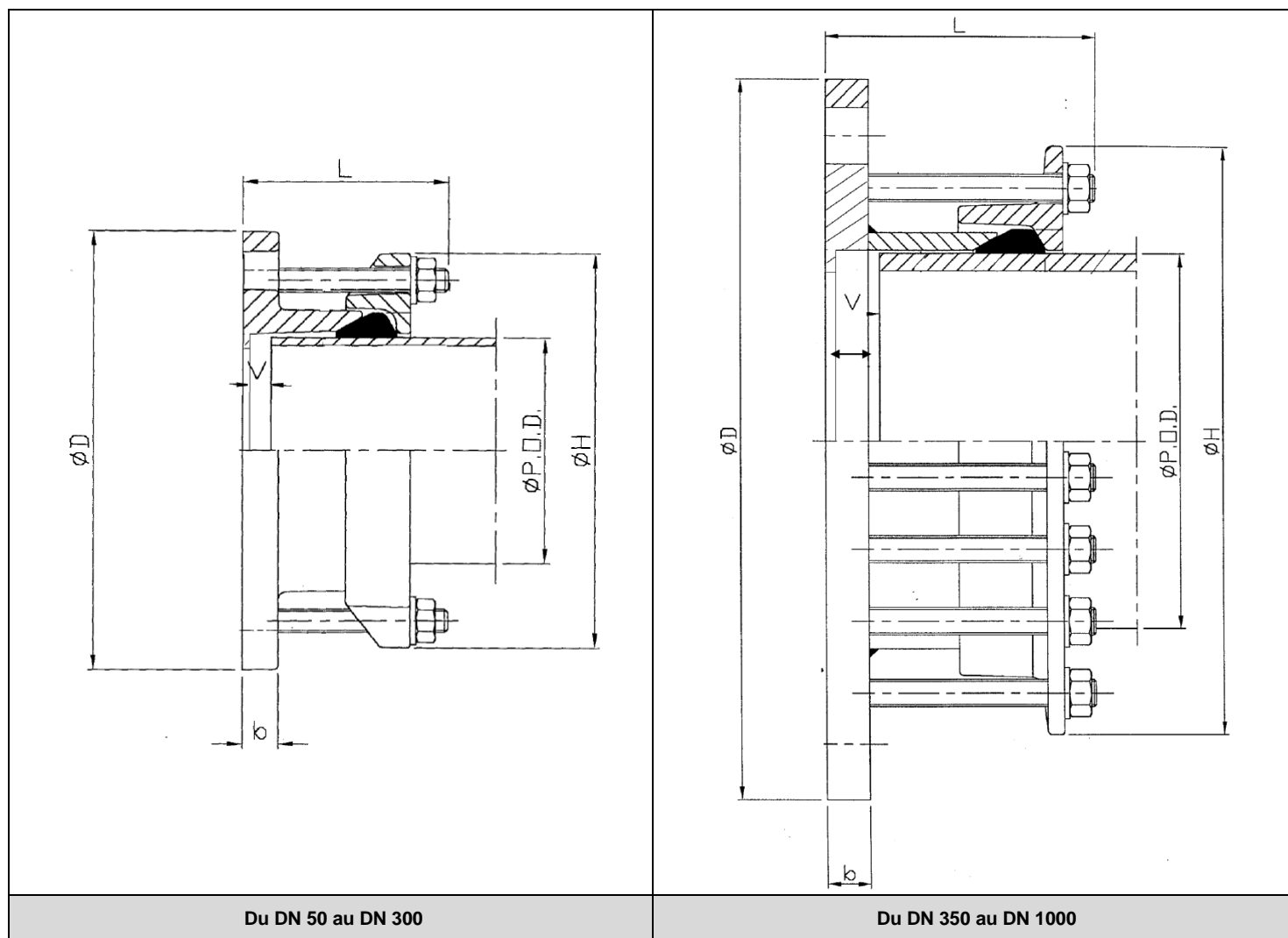


Construction :

REP	Désignation	Matière
1	Joint	EPDM / ou Nitrile / ou Viton
2	Contre bride	Fonte GGG-50 du DN 50 au DN 300 / acier du DN 350 à DN 1000
3	Bride	Fonte GGG-50 du DN 50 au DN 300 / acier du DN 350 à DN 1000
4	Boulonnerie	Acier zingué / ou inox A2 / ou inox A4

Epreuves hydrauliques	
Epreuve sur le siège	1.1 x PN
Epreuve sur corps	1.5 x PN

Côtes et encombrements :

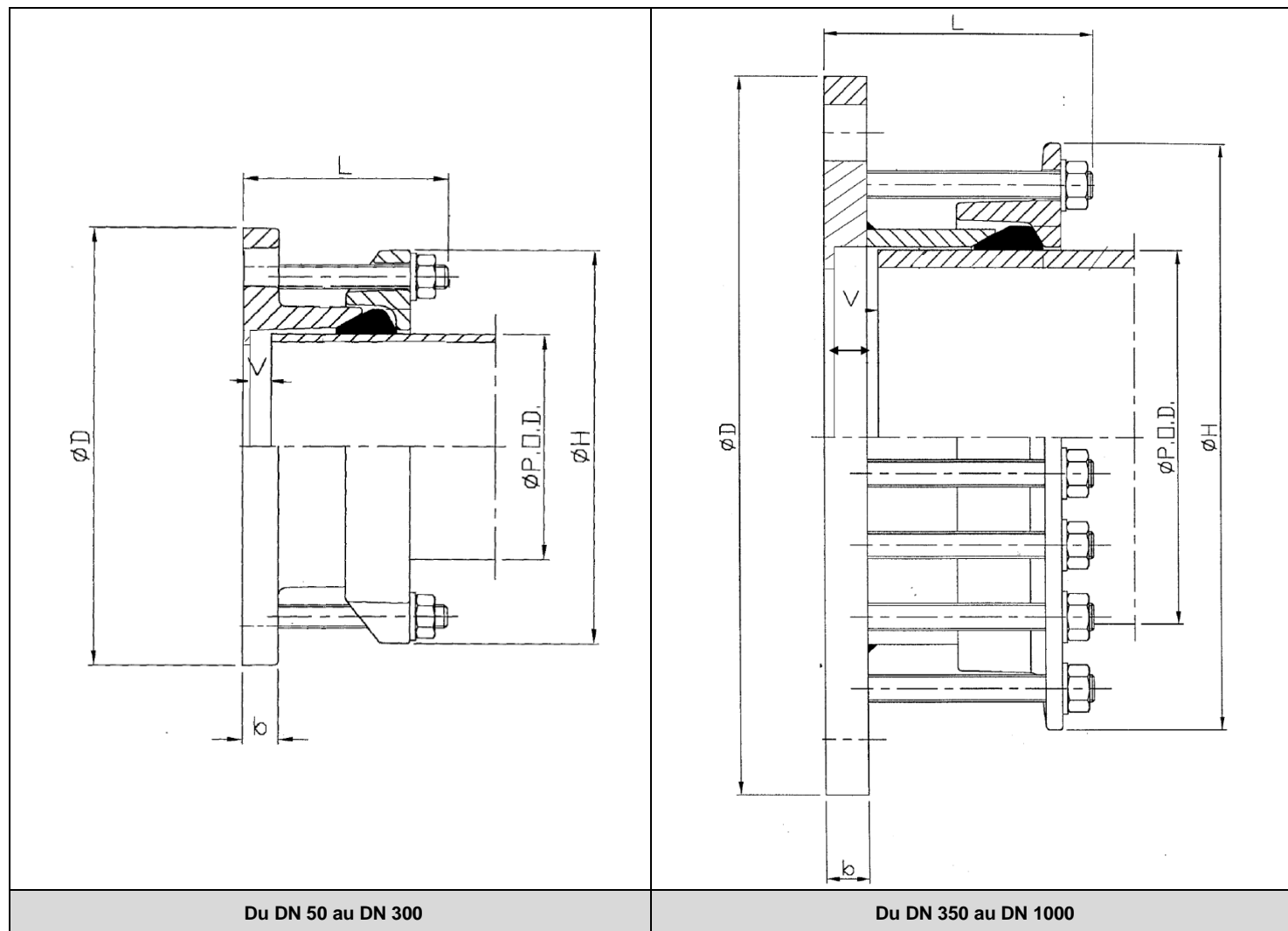


Du DN 50 au DN 300

Du DN 350 au DN 1000

Ref	DN	Ø P O D (mm)	Ø D (mm)	Ø H (mm)	Ø L (mm)	b (mm)	Poids (Kg)
A DN 50	50	60.3	165	145	116	18	3.76
A DN 65	65	76.1	185	161	116	18	4.75
A DN 80	80	88.9	200	174	120	22	6.08
A DN 100	100	114.3	220	199	120	22	6.90
A DN 125	125	139.7	250	225	122	24	8.76
A DN 150	150	168.3	285	253	122	24	10.30
A DN 200	200	219.1	340	307	124	26	13.99
A DN 250	250	274	395	363	126	28	19.03
A DN 300	300	323.9	445	415	126	28	21.75
A DN 350	350	355.6	505	451	165	30	31.01
A DN 400	400	406.4	565	502	167	32	37.84
A DN 450	450	457.2	615	552	167	32	42.21
A DN 500	500	508	670	705	169	34	49.03
A DN 600	600	610	780	705	171	36	63.91
A DN 700	700	711	895	811	180	40	90.17
A DN 800	800	813	1015	913	184	44	118.70
A DN 900	900	914	1115	1014	188	48	138.60
A DN 1000	1000	1016	1230	1129	190	50	170

Côtes et encombrements :



Ref	DN	Ø P O D (mm)	Ø D (mm)	Ø H (mm)	Ø L (mm)	b (mm)	Poids (Kg)
A DN 50	50	60.3	165	145	116	18	3.76
A DN 65	65	76.1	185	161	116	18	4.75
A DN 80	80	88.9	200	174	120	22	6.08
A DN 100	100	114.3	220	199	120	22	6.90
A DN 125	125	139.7	250	225	122	24	8.76
A DN 150	150	168.3	285	253	122	24	10.30
A DN 200	200	219.1	340	307	124	26	13.99
A DN 250	250	274	405	363	130	32	21.98
A DN 300	300	323.9	460	415	130	32	26.08
A DN 350	350	355.6	520	451	171	36	38.14
A DN 400	400	406.4	580	502	173	38	46.25
A DN 450	450	457.2	640	552	177	42	58.61
A DN 500	500	508	715	705	179	44	74.44
A DN 600	600	610	840	705	183	48	106.30
A DN 700	700	711	910	811	188	48	118.70
A DN 800	800	813	1025	913	188	48	130.00
A DN 900	900	914	1115	1014	188	48	138.60
A DN 1000	1000	1016	1255	1129	190	50	180.10