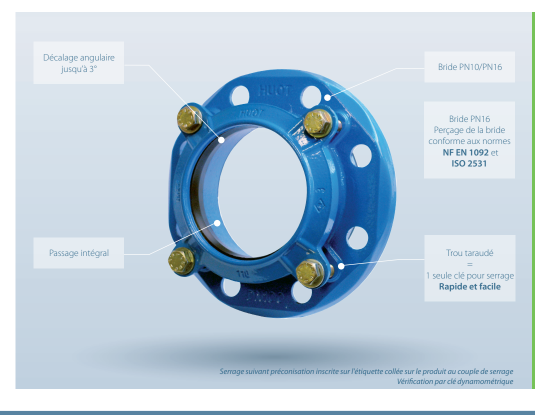
R6



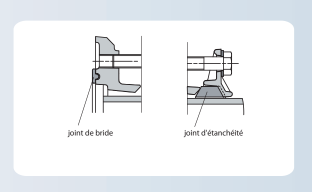
Adaptateur à bride Ø ext. de 40 à 315 mm - Bride DN40 à DN300





- Raccord économique, assemblé et prêt à la mise en œuvre, sans outillage spécifique
- ➤ La double bride permet le **prémontage** hors de la tranchée, facilitant la pose

DÉTAIL DES JOINTS DE BRIDE ET D'ÉTANCHÉITÉ



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ CONIQUE

· Joint d'étanchéité conique permettant une étanchéité optimale et un assemblage

JOINT DE BRIDE

• Joint de bride plat à section demi-jonc encastré et collé assurant une étanchéité totale entre les deux brides de raccordement



Champ d'application - Nous consulter pour les compatibilités

PVC PN16 et 25

Tubes PVC normes NF T 54-016 et NF EN 1452

Corps	fonte FGS - NF EN 1563
Bride	fonte FGS - NF EN 1563
Joint d'étanchéité	caoutchouc - NF EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C
Joint de bride	caoutchouc - NF EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C
Visserie	acier zingué bichromaté NF E 25-032 / variante : acier inoxydable classe A2 (304)
Protection anti-corrosion	époxy, 300 microns

Tests d'étanchéité et de dépression suivant EN 12 842. Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.



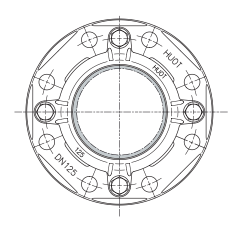


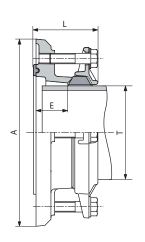






Adaptateur à bride Ø ext. de 40 à 315 mm - Bride DN40 à DN300





Code	T Tube ø ext. (mm)	Bride PN10/16		Visserie		_		Poids
		DN	A (mm)	Taille	Qté	E (mm)	L (mm)	(kg)
8006.4040	40	40	150	M12	2	37	69	1,53
8006.4050	50	40/50	165	M12	2	37	70	1,76
8006.6063	63	50/60/65	185	M12	2	37	72	2,39
8006.6075	75	60/65	185	M12	2	37	72	2,52
8006.8075	75	80	200	M12	2	37	74	2,96
8006.8090	90	80	200	M12	4	37	74	3,20
8006.100110	110	100	220	M12	4	38	77	3,72
8006.100125	125	100	220	M14	4	45	88	4,19
8006.125125	125	125	250	M14	4	45	88	4,69
8006.125140	140	125	250	M14	4	45	88	4,65
8006.150160	160	150	285	M14	4	50	98	6,38
8006.200200	200	200	340	M16	4	51	99	8,50
8006.200225	225	200	340	M16	4	55	102	8,41
8006.250250	250	250	405	M16	6	57	107	11,38
8006.300315	315	300	460	M16	6	62	112	14,39



