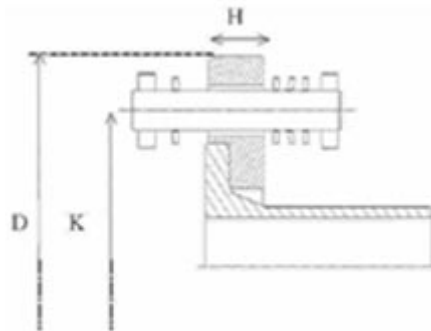
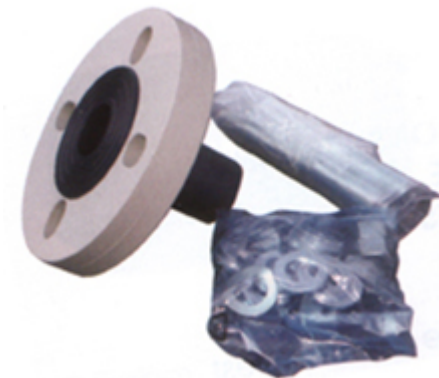




Collet bride anti-fluage Æ ? 125 - 9021



Domaines d'application

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

Description

Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100

Bride : Polypropylène renforcé fibres de verre

Boulonnerie : Acier galvanisé

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Référence	d	D	DN	K1/K2	H	Nb Boulons	D Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)
9021025	25	105	20	75	20	4	M12	ISO PN 10/16	-
9021032	32	105	25	85	24	4	M12	ISO PN 10/16	-
9021040	40	150	32-40	100/110	24	4	M16	ISO PN 10/16	1,45
9021050	50	165	40-50	110/125	28	4	M16	ISO PN 10/16	1,6
9021063	63	185	50-65	125/145	30	4	M16	ISO PN 10/16	1,8
9021075	75	200	65-80	145/160	33	8	M16	ISO PN 10/16	3,1

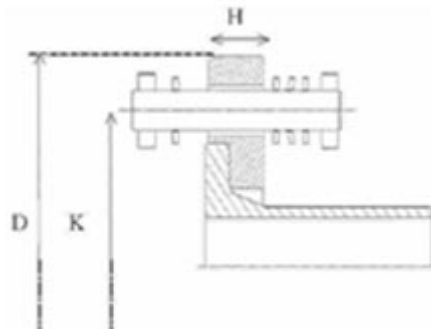
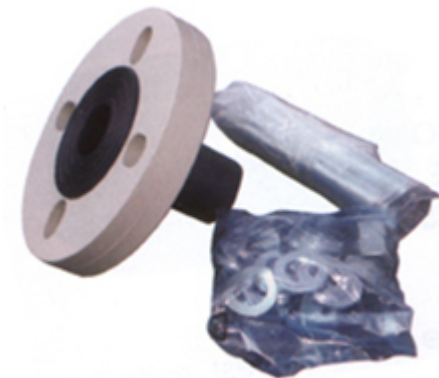


Collet bride anti-fluage Æ ? 125 - 9021

Référence	d	D	DN	K1/K2	H	Nb Boulons	D Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)
9021090	90	200	80	160	33	8	M16	ISO PN 10/16	3,2
9021110	110	220.3	100	180	35	8	M16	ISO PN 10/16	-
9021125	125	220.3	100	180	35	8	M16	ISO PN 10/16	3,6



Collet bride anti-fluage Æ ? 140 - 9021



Domaines d'application

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

Description

Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100

Bride : Polypropylène renforcé fibres de verre

Boulonnerie : Acier galvanisé

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

Certificats de conformité

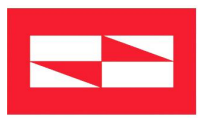
ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Référence	d	D	DN	K	H	Nb Boulons	D Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)
9021140	140	250	125	210	47,5	8	M16	ISO PN 10/16	12,25
9021160	160	285	150	240	52,5	8	M20	ISO PN 10/16	6,65
9021180	180	285	150	240	54	8	M20	ISO PN 10/16	6,8
9021200	200	340	200	295	54,5	8	M20	ISO PN 10	8,5
9021225	225	340	200	295	56	8	M20	ISO PN 10	8,7
9021250	250	395	250	350	64	12	M20	ISO PN 10	13,6
9021280	280	395	250	350	65	12	M20	ISO PN 10	29,68



Collet bride anti-fluage Æ ? 140 - 9021

Référence	d	D	DN	K	H	Nb Boulons	D Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)
9021315	315	445	300	400	67,5	12	M20	ISO PN 10	17,8
9021355	355	514	350	460	69.2	16	M20	ISO PN10	43,4
9021400	400	571	400	515	76	16	M24	ISO PN10	64
9021450	450	678	500	620	89	20	M24	ISO PN10	91