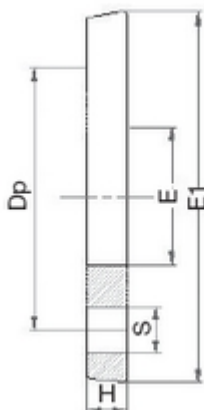




## // Bride libre - 5900



### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps : PVC-UH

#### Références nominatives

Conformes à la norme NF EN 1452-3 et ISO 2536

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x DN	E	E1	H	Dp	S	Nb Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)
590025	25 x 20	34	107	12	75	14	4	ISO GN 10 / 16	0.085
590032	32 x 25	42	115	14	85	14	4	ISO GN 10 / 16	0.13
590040	40 x 32	51	140	15	100	18	4	ISO GN 10 / 16	0.205
590050	50 x 40	62	150	16	110	18	4	ISO GN 10 / 16	0.235
590063	63 x 50	78	165	18	125	18	4	ISO GN 10 / 16	0.3
590075	75 x 65	94	185	19	145	18	4	ISO GN 10 / 16	0.39
590090	90 x 80	112	200	20	160	18	8	ISO GN 10 / 16	0.465
5900110	110 x 100	133	220	22	180	18	8	ISO GN 10 / 16	0.54
5900125	125 x 110	150	230	25	190	18	8	ISO GN 10 / 16	0.585
5900125125	125 x 125	151	250	26	210	18	8	ISO GN 10 / 16	0.81
5900140	140 x 125	167	250	28	210	18	8	ISO GN 10 / 16	0.75
5900160	160 x 150	190	285	30	240	22	8	ISO GN 10 / 16	1.05
5900200	200 x 200	238	340	32	297	22	8	ISO GN 10	1.85



## // Bride libre - 5900

Référence	d x DN	E	E1	H	Dp	S	Nb Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)
5900225	225 x 200	255	340	32	297	22	8	ISO GN 10	2.1
5900250	250 x 250	280	395	34	350	22	12	ISO GN 10	2.79
5900280	280 x 250	310	395	35	350	30	12	ISO GN 10	1.88
5900315	315 x 300	350	445	40	400	22	12	ISO GN 10	3.154
5900400	400 x 400	488	572	34	515	25	16	ISO GN 6 / 10	4.5
5900500	500 x 500	533	657	30	600	22	20	ISO GN 6 / 10	4.2