

Bride pleine PN 16 pour vanne à siège pour la conversion de vanne 2 voies

• joint plat incl.



### Vue d'ensemble

Références	DN	Number of Bolt Holes	Correspond à	Poids
ZH715	15	4	H711N...H715N	1.2 kg
ZH720	20	4	H720N	1.5 kg
ZH725	25	4	H725N	1.7 kg
ZH732	32	4	H732N	2.4 kg
ZH740	40	4	H740N	2.7 kg
ZH750	50	4	H750N	3.6 kg
ZH765	65	4	H764N/H765N	4.2 kg
ZH780	80	8	H779N/H780N	5.6 kg
ZH7100	100	8	H7100N	7.0 kg
ZH7125	125	8	H7125N	9.1 kg
ZH7150	150	8	H7150N	13 kg

### Caractéristiques techniques

Matériaux Brides En acier RAL5002

### Consignes de sécurité



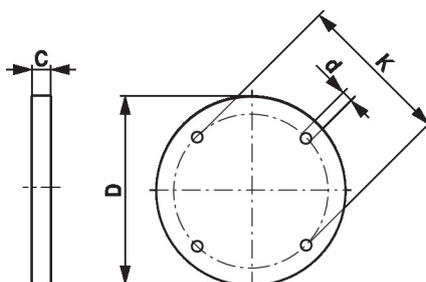
- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.
- L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

### Informations complémentaire

**Bon de livraison** Compris dans l'étendue de la livraison du ZH7.. : bride pleine; vis Sk avec écrou, joint d'étanchéité

### Dimensions

Schémas dimensionnels



Références	C [mm]	d [mm]	K [mm]	D [mm]
ZH715	14	4 x 14	65	95
ZH720	16	4 x 14	75	105
ZH725	16	4 x 14	85	115
ZH732	16	4 x 18	100	140
ZH740	16	4 x 18	110	150
ZH750	18	4 x 18	125	165
ZH765	18	4 x 18	145	185
ZH780	20	8 x 18	160	200
ZH7100	20	8 x 18	180	220
ZH7125	22	8 x 18	210	250
ZH7150	22	8 x 22	240	285