

**Attention**

- Longeurs spéciales jusqu'à 2000 mm et formes spéciales selon dessin en ac. 37, avec revêtement EWS, sur demande

Application

- Les armatures à brides Hawle sont conçues pour être utilisées dans des chambres de vannes ou installations industrielles. Si les conditions de place sont étroites, Hawle propose toute une série de solutions exclusives: p.ex. vannes régulatrices, Combi-T etc. En plus des pièces normalisées, Hawle fabrique également des pièces de forme spéciales aux spécifications du client. (voir catalogue Construction d'installation, chapitre D)
- l'usage pour le gaz naturel doit être spécifié, afin de pouvoir effectuer les essais exigés selon DIN 3230-5 (PG1 pour armature enfouies et PG3 pour armature dans installation) et remettre les certificats de contrôle de fabrication 3.1B selon DIN EN 10204.
- Brides dimensionnées selon EN1092-2
- Palier de pression:
 - standard DN 25 à DN 150 Brides PN 16
 - DN 200 à DN 600 Brides PN 10
 - DN 200 à DN 600 Brides PN 16 à indiquer à la commande

Caractéristiques

- Niveau de pression PN 5

Matière

- Corps
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
 - Peinture gaz RAL 1021

Nr. article	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
8515050050	50	50	5	300	150	11.200	temp de montage
8515065050	65	50	5	330	155	15.500	temp de montage
8515065065	65	65	5	330	165	13.300	temp de montage
8515080050	80	50	5	330	160	15.400	temp de montage
8515080065	80	65	5	330	165	14.700	temp de montage
8515080080	80	80	5	330	165	16.000	temp de montage
8515100050	100	50	5	360	170	16.600	temp de montage
8515100065	100	65	5	360	170	17.400	temp de montage
8515100080	100	80	5	360	175	18.600	temp de montage
8515100100	100	100	5	360	180	19.400	temp de montage
8515125050	125	50	5	400	185	21.500	temp de montage
8515125065	125	65	5	400	185	31.000	temp de montage
8515125080	125	80	5	400	190	23.000	temp de montage
8515125100	125	100	5	400	195	24.000	temp de montage
8515125125	125	125	5	400	200	25.500	temp de montage
8515150050	150	50	5	440	200	27.500	temp de montage
8515150065	150	65	5	440	200	28.000	temp de montage
8515150080	150	80	5	440	205	29.000	temp de montage
8515150100	150	100	5	440	210	29.500	temp de montage
8515150125	150	125	5	440	215	31.000	temp de montage
8515150150	150	150	5	440	220	32.000	temp de montage
8515200050	200	50	5	520	230	42.500	temp de montage
8515200080	200	80	5	520	235	42.500	temp de montage
8515200100	200	100	5	520	240	43.000	temp de montage
8515200125	200	125	5	520	245	44.000	temp de montage
8515200150	200	150	5	520	250	46.500	temp de montage
8515200200	200	200	5	520	260	50.000	temp de montage