



### 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

### Attention

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

### 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	DN	PN (bar)	L (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
-------------	----	----------	--------	------------	---------------

Nr. article	DN	PN (bar)	L (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
8545050000	50	5	150	6.000	temp de montage
8545065000	65	5	165	7.500	temp de montage
8545080000	80	5	130	9.500	temp de montage
8545100000	100	5	140	11.500	temp de montage
8545125000	125	5	150	14.600	temp de montage
8545150000	150	5	160	18.700	temp de montage
8545200000	200	5	180	27.500	temp de montage