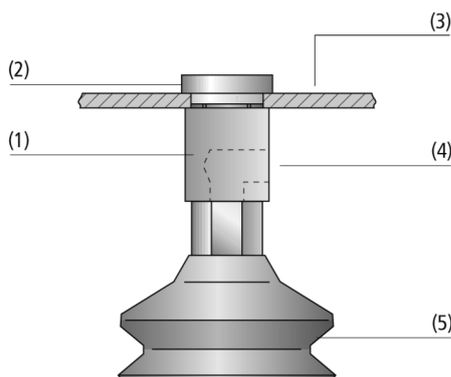


Adaptateurs pour jonctions coudées ANW

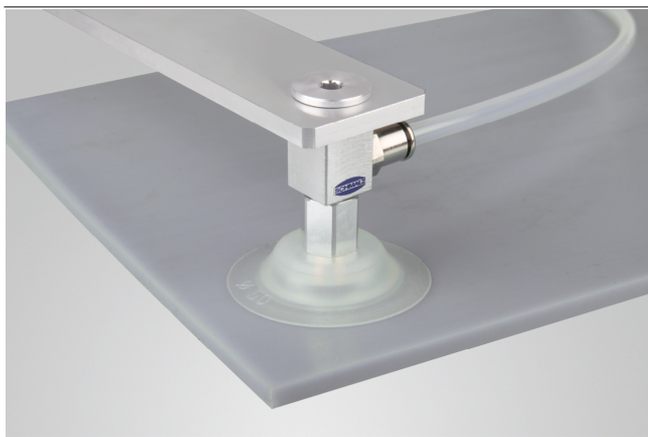
Raccord de ventouse de M3 à G1/2"



Adaptateurs pour jonctions coudées ANW



Composition du système Adaptateurs pour jonctions coudées ANW



Exemple de montage des adaptateurs pour jonctions coudées ANW

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Adaptateur pour jonction coudée pour l'utilisation dans un minimum d'espace
- Adaptateur pour jonction coudée ANW permet une fixation sur d'autres accessoires tels qu'une tige à ressorts ou, associé à l'adaptateur VRS-AN, un montage sur un support standard ou sur une tôle porteuse

Construction

- Adaptateur pour jonction coudée ANW (1) en acier galvanisé avec filetage de raccordement sur la face inférieure pour ventouses (5) et raccord de vide latéral (4)
- Filetage de montage sur le côté supérieur sans raccord de vide
- Adaptateur de fixation VRS-AN (2) en acier galvanisé à visser à divers accessoires ou à fixer à l'aide d'un adaptateur pour jonction coudée ANW
- Raccord à la tôle (3) d'une épaisseur d'au moins 3,5 mm

Points forts du produit

- Les dimensions réduites permettent l'installation directe des ventouses dans la traverse
- Gain de place, car le raccordement au vide se fait sur le côté
- Les filetages de connexion de M3 à G1/2" permettent l'utilisation de toutes les ventouses standard

Adaptateurs pour jonctions coudées ANW

Raccord de ventouse de M3 à G1/2 "

Code de désignation Adaptateurs pour jonctions coudées ANW

| | | | | |
|------------|---|--------------|---|--------------|
| ANW | - | M5-IG | - | M5-IG |
| 1 | | 2 | | 3 |

1 – Désignation courte

| Code | Modèle |
|------|--------|
| ANW | ANW |

2 – Raccord de vide

| Code | Connexion |
|---------|--------------------------|
| M5-IG | M5-IG (IG = femelle (F)) |
| G1/8-IG | G1/8-IG |
| G3/8-IG | G3/8-IG |

3 – Raccord de ventouse

| Code | Connexion |
|---------|--------------------------|
| M3-IG | M3-IG (IG = femelle (F)) |
| M5-IG | M5-IG |
| G1/8-AG | G1/8-AG (AG = mâle (M)) |
| G1/4-AG | G1/4-AG |
| G3/8-AG | G3/8-AG |
| G1/2-AG | G1/2-AG |

L'adaptateur pour jonction coudée ANW est livré prêt à être raccordé.

Accessoires disponibles : adaptateur de fixation VRS-AN

Données de commande Adaptateurs pour jonctions coudées ANW

| Type | Réf. article |
|---------------------|----------------|
| ANW M5-IG M3-IG | 10.01.01.12917 |
| ANW M5-IG M5-IG | 10.01.01.10149 |
| ANW G1/8-IG G1/4-AG | 10.01.01.10112 |
| ANW G1/8-IG G1/8-AG | 10.01.01.10113 |
| ANW G3/8-IG G1/2-AG | 10.01.01.10111 |
| ANW G3/8-IG G3/8-AG | 10.01.01.11618 |

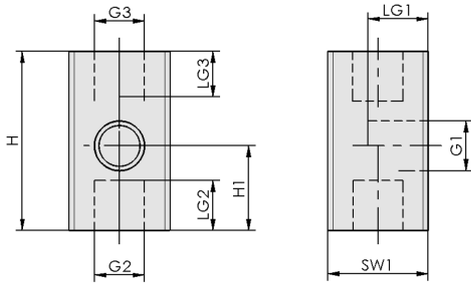
Données de commande Accessoires Adaptateurs pour jonctions coudées ANW

| Type | Accessoires | Réf. article |
|---------------------|------------------------------|----------------|
| ANW M5-IG M3-IG | Vis de fermeture avec embase | VRS-AN M5-AG |
| ANW M5-IG M5-IG | Vis de fermeture avec embase | VRS-AN M5-AG |
| ANW G1/8-IG G1/8-AG | Vis de fermeture avec embase | VRS-AN G1/8-AG |
| ANW G1/8-IG G1/4-AG | Vis de fermeture avec embase | VRS-AN G1/4-AG |
| ANW G3/8-IG G1/2-AG | Vis de fermeture avec embase | VRS-AN G1/2-AG |
| ANW G3/8-IG G3/8-AG | Vis de fermeture avec embase | VRS-AN G1/2-AG |

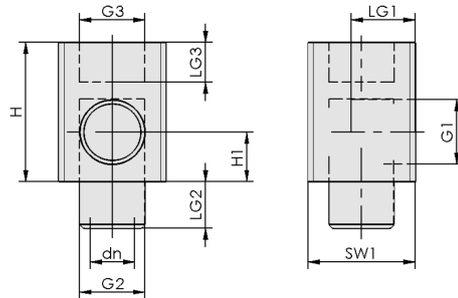
Adaptateurs pour jonctions coudées ANW

Raccord de ventouse de M3 à G1/2"

Données de construction Adaptateurs pour jonctions coudées ANW



ANW M5-IG M3-IG - M5-IG M5-IG



ANW G1/8-IG G1/8-AG - G3/8-IG G1/2-AG

Adaptateurs pour jonctions coudées ANW

Raccord de ventouse de M3 à G1/2"

Données de construction Adaptateurs pour jonctions coudées ANW

| Type | dn [mm] | G1 | G2 | | H [mm] | H1 [mm] | LG1 [mm] | LG2 [mm] | LG3 [mm] | SW1 [mm] |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|
| ANW M5-IG M3-IG | - | M5-F | M3-F | M5-F | 18 | 8,5 | 6,0 | 5 | 5 | 10 |
| ANW M5-IG M5-IG | - | M5-F | M5-F | M5-F | 18 | 8,5 | 6,0 | 5 | 5 | 10 |
| ANW G1/8-IG G1/4-AG | 8,0 | G1/8"-F | G1/4"-M | G1/4"-F | 26 | 8,0 | 11,0 | 10 | 10 | 18 |
| ANW G1/8-IG G1/8-AG | 6,6 | G1/8"-F | G1/8"-M | G1/8"-F | 21 | 7,5 | 9,5 | 7 | 6 | 16 |
| ANW G3/8-IG G1/2-AG | 10,0 | G3/8"-F | G1/2"-M | G1/2"-F | 35 | 10,5 | 13,0 | 10 | 12 | 24 |
| ANW G3/8-IG G3/8-AG | 10,0 | G3/8"-F | G3/8"-M | G1/2"-F | 35 | 10,5 | 13,0 | 10 | 12 | 24 |