

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal |
| Application | Use in the food-, chemical and pharmaceutic areas |
| Raccord 1 | Raccord Clamp |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par joint torique |
| Norme | DIN 32676 |
| Conception | droit |
| Matériau | Acier inoxydable |



Remarque

Les pressions autorisées sont fixées pour une température de -10 °C à 140 °C, à condition que l'on utilise des agrafes et des matériaux d'étanchéité adéquats.

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article

| Désignation | DN | PN (bar) | D (mm) |
|--------------------|-----|----------|--------|
| WA 008 TRI-25 VA | 8 | 25 | 25,0 |
| WA 010 TRI-34 VA | 10 | 25 | 34,0 |
| WA 013 TRI-25 VA | 13 | 25 | 25,0 |
| WA 013 TRI-34 VA | 13 | 25 | 34,0 |
| WA 020 TRI-34 VA | 20 | 25 | 34,0 |
| WA 025 TRI-50.5 VA | 25 | 25 | 50,5 |
| WA 032 TRI-50.5 VA | 32 | 25 | 50,5 |
| WA 040 TRI-50.5 VA | 40 | 25 | 50,5 |
| WA 050 TRI-64 VA | 50 | 16 | 64,0 |
| WA 050 TRI-77.5 VA | 50 | 16 | 77,5 |
| WA 065 TRI-91 VA | 65 | 16 | 91,0 |
| WA 080 TRI-106 VA | 80 | 10 | 106,0 |
| WA 100 TRI-119 VA | 100 | 10 | 119,0 |
| WA 125 TRI-155 VA | 125 | 10 | 155,0 |
| WA 150 TRI-183 VA | 150 | 10 | 183,0 |