

Tankwagenkupplungen

Weichdichtungen für Tankwagen-Kupplungen (M-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Hinweis: Für den Einsatz mit Mineralöl empfehlen wir Dichtungen aus NBR

| Typ | Typ | Typ | |
|----------------|--------------|----------------|-------------|
| CSM (Hypalon®) | NBR | FKM/PTFE* | passend für |
| MKDR 50 | MKDR 50 N | MKDR 50 VPO** | MK 50 |
| MKDR 80 | MKDR 80 N | MKDR 80 VPO** | MK 80 |
| MKDR 100** | MKDR 100 N** | MKDR 100 VPO** | MK/MB 100 |

* vollummantelt, ** wird als O-Ring geliefert



Gewindedichtungen für Tankwagen-Kupplungen

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Hinweis: Für den Einsatz mit Mineralöl empfehlen wir Dichtungen aus NBR

| Typ | Typ | Typ | |
|----------|------------|-------------|-------------|
| PTFE | NBR | Polyurethan | passend für |
| VKDR 50 | VKDR 50 N | VKDR 50 PU | MK/VK 50 |
| VKDR 80 | VKDR 80 N | VKDR 80 PU | MK/VK 80 |
| VKDR 100 | VKDR 100 N | VKDR 100 PU | MK/VK 100 |



Weichdichtungen für Tankwagen-Verschlusskappen

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Hinweis: Für den Einsatz mit Mineralöl empfehlen wir Dichtungen aus NBR

| Typ | Typ | Typ | |
|----------------|--------------|----------------|-------------|
| CSM (Hypalon®) | NBR | FKM/PTFE* | passend für |
| MHDR 50 | MHDR 50 N | --- | MB 50 |
| MHDR 80 | MHDR 80 N | --- | MB 80 |
| MKDR 100** | MKDR 100 N** | MKDR 100 VPO** | MB/MK 100 |

* vollummantelt, ** wird als O-Ring geliefert



Gewindetüllen mit Außengewinde und Sicherungsbund

Abmessungen nach EN 14420-5 (DIN 2817)

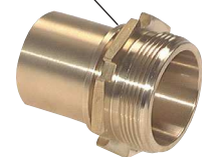
Betriebsdruck: 25 bar

Ausführung: Schlauchstutzen glatt mit Sicherungsbund

Hinweis: Schlaucheinbindung erfolgt mittels Schalen-Schlauchklemmen nach EN 14420-3 (DIN 2817)

| Typ | Typ | | Gewinde | Schlauch Ø | Zubehör |
|---------------|---------------|--|----------|------------|----------------------|
| Messing | 1.4408 | | | innen | Schlauchklemmen |
| GTTW 1213 MS | GTTW 1213 ES | | G 1/2" | 13 | SSA 24 |
| GTTW 3419 MS | GTTW 3419 ES | | G 3/4" | 19 | SSA 33 |
| GTTW 1025 MS | GTTW 1025 ES | | G 1" | 25 | SSA 39/SSA 43 |
| GTTW 11432 MS | GTTW 11432 ES | | G 1 1/4" | 32 | SSA 46/SSA 50 |
| GTTW 11238 MS | GTTW 11238 ES | | G 1 1/2" | 38 | SSA 52/SSA 56/SSA 60 |
| GTTW 2038 MS | --- | | G 2" | 38 | SSA 52/SSA 56/SSA 60 |
| GTTW 2050 MS | GTTW 2050 ES | | G 2" | 50 | SSA 67/SSA 71 |
| GTTW 21263 MS | GTTW 21263 ES | | G 2 1/2" | 63 | SSA 76/SSA 82/SSA 87 |
| GTTW 3075 MS | GTTW 3075 ES | | G 3" | 75 | SSA 93/SSA 97 |
| GTTW 40100 MS | GTTW 40100 ES | | G 4" | 100 | SSA 119/SSA 122 |

mit Sicherungsbund



mit Sicherungsbund



Schlauchtüllen mit Überwurfmutter und Sicherungsbund

Abmessungen nach EN 14420-5 (DIN 2817)

Werkstoffe: Dichtung: Polyurethan (1.4408: PTFE)

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C (1.4408: -30°C bis max. +300°C)

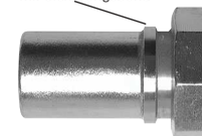
Betriebsdruck: 25 bar

Ausführung: flachdichtende Schlauchstutzen glatt mit Sicherungsbund

Hinweis: Schlaucheinbindung erfolgt mittels Schalen-Schlauchklemmen nach EN 14420-3 (DIN 2817)

| Typ | Typ | | Gewinde | Schlauch Ø | Zubehör |
|---------------|---------------|--|----------|------------|----------------------|
| Messing | 1.4408 | | | innen | Schlauchklemmen |
| STTW 1213 MS | STTW 1213 ES | | G 1/2" | 13 | SSA 24 |
| STTW 3419 MS | STTW 3419 ES | | G 3/4" | 19 | SSA 33 |
| STTW 1025 MS | STTW 1025 ES | | G 1" | 25 | SSA 39/SSA 43 |
| STTW 11432 MS | STTW 11432 ES | | G 1 1/4" | 32 | SSA 46/SSA 50 |
| STTW 11238 MS | STTW 11238 ES | | G 1 1/2" | 38 | SSA 52/SSA 56/SSA 60 |
| STTW 2038 MS | --- | | G 2" | 38 | SSA 52/SSA 56/SSA 60 |
| STTW 2050 MS | STTW 2050 ES | | G 2" | 50 | SSA 67/SSA 71 |
| STTW 21263 MS | STTW 21263 ES | | G 2 1/2" | 63 | SSA 76/SSA 82/SSA 87 |
| STTW 3075 MS | STTW 3075 ES | | G 3" | 75 | SSA 93/SSA 97 |
| STTW 40100 MS | STTW 40100 ES | | G 4" | 100 | SSA 119/SSA 122 |

mit Sicherungsbund



Ersatzdichtungen für Typ Messing

| |
|-------------|
| STTW DR 12 |
| STTW DR 34 |
| STTW DR 10 |
| STTW DR 114 |
| STTW DR 112 |
| STTW DR 20 |
| STTW DR 212 |
| STTW DR 30 |
| STTW DR 40 |

Ersatzdichtungen für Typ 1.4408

| |
|------------------|
| STTW DR 12 PTFE |
| STTW DR 34 PTFE |
| STTW DR 10 PTFE |
| STTW DR 114 PTFE |
| STTW DR 112 PTFE |
| STTW DR 20 PTFE |
| STTW DR 212 PTFE |
| STTW DR 30 PTFE |
| STTW DR 40 PTFE |



Flachdichtende Doppelnippel finden Sie auf Seite 200

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.