

Storz-Kupplungen (Feuerwehrrkupplungen)

Storz-Übergangsstücke



| Typ | Typ | Typ | Storz-Größe | Knaggen-abstand 1 | Knaggen-abstand 2 |
|----------------------------|----------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Alu geschmiedet | Messing | 1.4581 | | | |
| STK 51/31 A ¹⁾ | --- | --- | 38/25-D | 51 | 31 |
| STK 66/31 A | STK 66/31 MS | STK 66/31 ES | 52-C/25-D | 66 | 31 |
| STK 81/51 A | --- | --- | 65/38 | 81 | 51 |
| STK 81/66 A | STK 81/66 MS | STK 81/66 ES | 65/52-C | 81 | 66 |
| STK 89/66 A ²⁾ | STK 89/66 MS | STK 89/66 ES | 75-B/52-C | 89 | 66 |
| STK 89/81 A | STK 89/81 MS | STK 89/81 ES | 75-B/65 | 89 | 81 |
| STK 105/89 A | --- | --- | 90/75-B | 105 | 89 |
| STK 115/89 A | --- | STK 115/89 ES | 100/75-B | 115 | 89 |
| STK 115/105 A | --- | --- | 100/90 | 115 | 105 |
| STK 133/89 A ³⁾ | STK 133/89 MS | STK 133/89 ES | 110-A/75-B | 133 | 89 |
| STK 133/115 A | --- | STK 133/115 ES | 110-A/100 | 133 | 115 |

1) DIN 14341, 2) DIN 14342, 3) DIN 14343

Storz-Übergangsstücke auf Flansch PN 16



| Typ | Typ | Storz-Größe | Knaggen-abstand | Flansch-anschluss |
|------------------------|----------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| Alu geschmiedet | 1.4581/1.4571 | | | |
| STKFL 31/25 A | STKFL 31/25 ES | 25-D | 31 | DN 25/PN 16 |
| STKFL 66/40 A* | --- | 52-C | 66 | DN 40/PN 16 |
| STKFL 66/50 A | STKFL 66/50 ES | 52-C | 66 | DN 50/PN 16 |
| STKFL 81/65 A | STKFL 81/65 ES | 65 | 81 | DN 65/PN 16 |
| STKFL 89/65 A | STKFL 89/65 ES | 75-B | 89 | DN 65/PN 16 |
| STKFL 89/80 A | STKFL 89/80 ES | 75-B | 89 | DN 80/PN 16 |
| STKFL 115/100 A | STKFL 115/100 ES | 100 | 115 | DN 100/PN 16 |
| STKFL 133/100 A | STKFL 133/100 ES | 110-A | 133 | DN 100/PN 16 |

* Flansch Stahl verzinkt

Blindkupplungen mit Kette

Optional: abschließbar -KEY



| Typ | Typ | Typ | Storz-Größe | Knaggen-abstand |
|--------------------------|--------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| Alu geschmiedet | Messing | 1.4581 | | |
| STKV 31 A ¹⁾ | STKV 31 MS | STKV 31 ES | 25-D | 31 |
| STKV 44 A | STKV 44 MS | STKV 44 ES | 32 | 44 |
| STKV 51 A | STKV 51 MS | STKV 51 ES | 38 | 51 |
| STKV 66 A ²⁾ | STKV 66 MS | STKV 66 ES | 52-C | 66 |
| STKV 81 A | STKV 81 MS | STKV 81 ES | 65 | 81 |
| STKV 89 A ³⁾ | STKV 89 MS ⁴⁾ | STKV 89 ES | 75-B | 89 |
| STKV 105 A | --- | --- | 90 | 105 |
| STKV 115 A | STKV 115 MS | STKV 115 ES | 100 | 115 |
| STKV 133 A ⁵⁾ | STKV 133 MS | STKV 133 ES | 110-A | 133 |

* optional abschließbar -KEY, 1) DIN 14310, 2) DIN 14311, 3) DIN 14312, 4) DIN 86207, 5) DIN 14313

Bestellbeispiel: STKV 66 A **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
abschließbar-KEY

Storz-Kupplungen mit drehbarem 50°-Schlauchanschluss

360°
schwenkbar



| Typ | Typ | Storz-Größe | Knaggen-abstand | Schlauch Ø innen |
|------------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|
| Alu geschmiedet | Messing | | | |
| STKS50 66/19 A | --- | 52-C | 66 | 19 |
| STKS50 66/25 A | STKS50 66/25 MS | 52-C | 66 | 25 |

Sicherungsschelle für Storz-Kupplungen

Lieferumfang: Schelle (gelb) ohne Kupplungen

Vorteile: • Verhindert zuverlässig das ungewollte Lösen von Storz-Kupplungen ohne Verriegelung



Anwendungsbeispiel

| Typ | Verwendung | für Storz-Größe | für Knaggenabstand |
|-------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|
| STKVER C | | 52-C | 66 |
| STKVER B | | 75-B | 89 |
| STKVER A | | 110-A | 133 |
| STKVER B/C* | für Übergangsstücke 75-B/52-C | 52-C | 66 |
| STKVER A/B* | für Übergangsstücke 110-A/75-B | 75-B | 89 |

* sichert Übergangsstück in Verbindung mit jeweils kleinerer Storzkupplung



Power Schellen „Band-It“
Extrem hohe Spannkraft
ab Seite 422



Durchflussmesser
und Wächter
ab Seite 692



Messer auf
Seite 1077



Arbeitshandschuhe
auf Seite 1070

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.