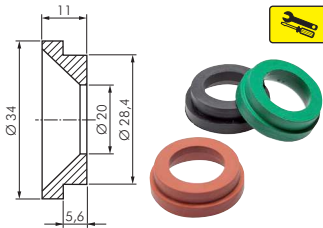


# Kompressorkupplungen (42 mm)



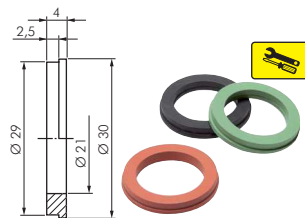
| Kompressorkupplungsverschlüsse (DIN 3489)           |  | 42 mm                                     |
|---|--|---|
| Typ 10 bar<br>Stahl verzinkt<br>NBR-Dichtung<br>VKO | Typ 16 bar<br>1.4401<br>FKM-Dichtung<br>VKO ES | Verwendung<br>alle Kompressorenkupplungen |
| Ersatzdichtungen                                    |  |   |
| SKG GU  | SKG GU ES                                      |   |



| Elastomer-Ersatzdichtungen für starre / drehbare Kompressorkupplungen 42 mm |         |           |                       |                      |
|---|---------|-----------|-----------------------|----------------------|
| Typ   | Farbe   | Werkstoff | Temperaturbereich     | beständig gegen      |
| SKG GU  | schwarz | NBR       | -40°C bis max. +95°C  | öhlhaltige Druckluft |
| SKG GU D  | rot     | TFEP      | -40°C bis max. +200°C | Dampf                |
| SKG GU ES   | grün    | FKM       | -30°C bis max. +200°C | chemische Substanzen |



| Messing-Ersatzdichtungen für starre Kompressorkupplungen 42 mm  |                      |
|---|----------------------|
| Lieferumfang: Messinghülse 17 x 32 x 21 (i x a x h), Schlauchring 23 x 28 x 12 (i x a x h), Halteschraube M 5 |                      |
| Typ   |                      |
| SKG MS  | -40°C bis max. +95°C |



| Ersatzdichtungen für Sicherheits-Kompressorkupplungen 42 mm |         |           |                       |                      |
|---|---------|-----------|-----------------------|----------------------|
| Typ   | Farbe   | Werkstoff | Temperaturbereich     | beständig gegen      |
| SSG GU  | schwarz | NBR       | -40°C bis max. +95°C  | öhlhaltige Druckluft |
| SSG GU D  | rot     | TFEP      | -40°C bis max. +200°C | Dampf                |
| SSG GU ES   | grün    | FKM       | -30°C bis max. +200°C | chemische Substanzen |



| Kükenhähne mit Kompressorkupplung (DIN 3486) 42 mm   |                           |
|--|---------------------------|
| Werkstoffe: Körper: Temperguss, Dichtungen: NBR  |                           |
| Temperaturbereich: -15°C bis max. +80°C  |                           |
| Betriebsdruck: max. 10 bar   |                           |
| Funktion: Wird der Hahn geschlossen, wird die Kupplungsseite entlüftet. So ist ein gefahrloses Entkuppeln möglich. |                           |
| Typ  | Innengewinde<br>Eingang E |
| KH EH G 12   | G 1/2"                    |
| KH EH G 34   | G 3/4"                    |
| KH EH G 10   | G 1"                      |



| Doppelkükenhähne mit Kompressorkupplung (DIN 3487) 42 mm   |                           |
|--|---------------------------|
| Werkstoffe: Körper: Temperguss, Dichtungen: NBR  |                           |
| Temperaturbereich: -15°C bis max. +80°C  |                           |
| Betriebsdruck: max. 10 bar   |                           |
| Funktion: Wird der Hahn geschlossen, wird die Kupplungsseite entlüftet. So ist ein gefahrloses Entkuppeln möglich. |                           |
| Typ  | Innengewinde<br>Eingang E |
| KH DH G 34   | G 3/4"                    |
| KH DH G 10   | G 1"                      |



| Schlauchsicherungskabel   |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| Anwendung: Zur Vermeidung von unkontrolliertem Peitschenschlag des Schlauches bei Versagen der Armatur bzw. Einbindung. Zum Schutz von Mensch und Material. |                             |  |
| Typ   | Typ                         |  |
| Stahl verz. mit Aluhülsen   | Edelstahl mit Kupferhülsen* | für Schlauch<br>Ø außen<br>Kabel-<br>länge |
| SIKA 13-35  | SIKA 13-35 ES               | 13 - 35<br>ca. 50 cm                       |
| SIKA 35-75  | SIKA 35-75 ES               | 35 - 75<br>ca. 90 cm                       |

**TIPP** Speziell für den Bergbau: Edelstahl-Ausführung mit Kupferhülsen!

\* speziell für den Bergbau



Schlauchbruchsicherung auf Seite 387



Druckluft-Gummischläuche ab Seite 392



Schlauchabschneider auf Seite 959



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.