

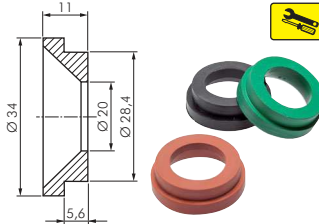


# Kompressorkupplungen (42 mm)



## Kompressorkupplungsverschlüsse (DIN 3489) 42 mm

Typ 10 bar Stahl verzinkt NBR-Dichtung	Typ 16 bar 1.4401 FKM-Dichtung	Verwendung alle Kompressorenkupplungen
VKO	VKO ES	
Ersatzdichtungen SKG GU	SKG GU ES	



## Elastomer-Ersatzdichtungen für starre / drehbare Kompressorkupplungen 42 mm

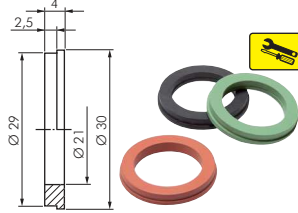
Typ	Farbe	Werkstoff	Temperaturbereich	beständig gegen
SKG GU	schwarz	NBR	-40°C bis max. +95°C	ölhaltige Druckluft
SKG GU D	rot	TFEP	-40°C bis max. +200°C	Dampf
SKG GU ES	grün	FKM	-30°C bis max. +200°C	chemische Substanzen



## 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



## Ersatzdichtungen für Sicherheits-Kompressorkupplungen 42 mm

Typ	Farbe	Werkstoff	Temperaturbereich	beständig gegen
SSG GU	schwarz	NBR	-40°C bis max. +95°C	ölhaltige 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

Funktion: Wird der Hahn geschlossen, wird die Kupplungsseite entlüftet. So ist ein gefahrloses Entkuppeln möglich.

Typ	Innengewinde 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

Funktion: Wird der Hahn geschlossen, wird die Kupplungsseite entlüftet. So ist ein gefahrloses Entkuppeln möglich.

Typ	Innengewinde 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 Stahl verz. mit Aluhülsen	Typ Edelstahl mit Kupferhülsen*	für Schlauch Ø außen	Kabel- länge
SIKA 13-35	SIKA 13-35 ES	13 - 35	ca. 50 cm
SIKA 35-75	SIKA 35-75 ES	35 - 75	ca. 90 cm

\* 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.

