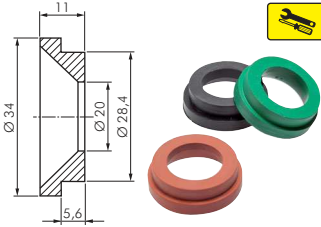


Kompressorkupplungen (42 mm)



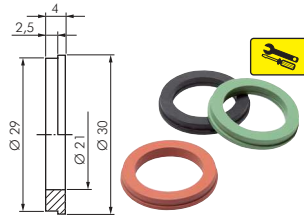
Kompressorkupplungsverschlüsse (DIN 3489)		42 mm
Typ 10 bar Stahl verzinkt NBR-Dichtung VKO	Typ 16 bar 1.4401 FKM-Dichtung VKO ES	Verwendung alle Kompressorenkupplungen
Ersatzdichtungen		
SKG GU	SKG GU ES	



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 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 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 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

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

* speziell für den Bergbau



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.