

Kompressorkupplungsverschlüsse

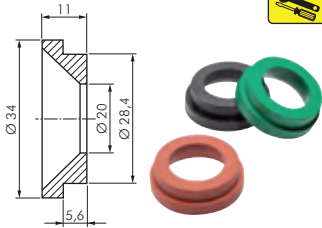
DIN 3489



Typ 10 bar Temperguss verz.	Typ 16 bar 1.4401	Verwendung
Auf Anfrage	Auf Anfrage	alle Kompressorenkupplungen
Ersatzdichtungen		
Auf Anfrage	Auf Anfrage	

Ersatzdichtungen für starre und drehbare Kompressorkupplungen

Für die Typen Temperguss mit Gummidichtung und Edelstahl mit Vitondichtung



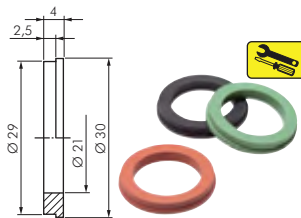
Typ	Farbe	Werkstoff	Temperatur	beständig gegen
Auf Anfrage	schwarz	NBR	-40°C bis max. +95°C	ölhaltige Druckluft
	rot	TFEP	-40°C bis max. +200°C	Dampf
	grün	Viton	-30°C bis max. +200°C	chemische Substanzen

Für die Typen Temperguss mit Messingdichtung



Typ	Lieferumfang	Ø innen	Ø außen	Höhe
Auf Anfrage	Messinghülse	17	32	21
	Schlauchring	23	28	12
	Halteschraube M 5	---	---	---

Ersatzdichtungen für Sicherheits-Kompressorkupplungen



Typ	Farbe	Werkstoff	Temperatur	beständig gegen
Auf Anfrage	schwarz	NBR	-40°C bis max. +95°C	ölhaltige Druckluft
	rot	TFEP	-40°C bis max. +200°C	Dampf
	grün	Viton	-30°C bis max. +200°C	chemische Substanzen

Kükenhähne mit Kompressorkupplung

DIN 3486



Werkstoffe: Temperguss

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

Typ	Innengewinde Eingang E
H301.4707	G 1/2"
H301.4708	G 3/4"
H301.4706	G 1"

Doppelkükenhähne mit Kompressorkupplung

DIN 3487



Werkstoffe: Temperguss

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

Typ	Innengewinde Eingang E
H301.4705	G 3/4"
H301.4704	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	für Schlauch	Kabel- länge
Stahl verz. mit Aluhülsen	Edelstahl mit Kupferhülsen*	Ø außen	
Auf Anfrage	Auf Anfrage	13 - 35	ca. 50 cm
Auf Anfrage	Auf Anfrage	35 - 75	ca. 90 cm

* speziell für den Bergbau



Druckluft-
Gummischläuche
ab Seite 334



Druckluftaufbereitung
ab Seite 566



Schlauchklemmen
auf Seite 355



Druckluftbehälter
ab Seite 570

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.