

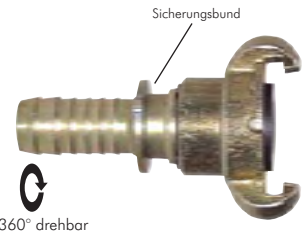
# Kompressorkupplungen

## Kompressorkupplungen mit Schlauchanschluss und Sicherungsbund, 360° drehbar ähnlich DIN 3489

**Vorteile:** • Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Kupplung und Klemme (nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB auf Seite 355)



Typ 16 bar Temperguss verz.	DN	Sicherungs- bund Ø	Schlauch Ø innen
SKGD 13 SB	10	24,0	13 (1/2")
SKGD 19 SB	15	34,0	19 (3/4")
SKGD 25 SB	19	39,0	25 (1")
<b>Ersatzdichtungen (NBR)</b>			
SKG GU			



360° drehbar

## Sicherheits-Kompressorenkupplungen



Zurückgedrehte Dichtung - leichtes Kuppeln möglich.



Vorgeschaubte Dichtung - Verbindung ist dicht.



**TIP** Die leichtgängige, verschraubbare Klauenkupplung.

## Sicherheits-Kompressorkupplungen mit Gewindeanschluss

**DIN 3238**

Werkstoffe: Temperguss verzinkt

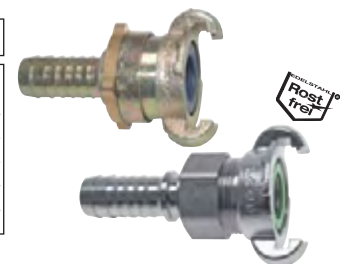
Typ 16 bar Außengewinde	DN	Typ 16 bar Innengewinde	DN	Gewinde
SSGA 38	10	SSGi 38	13	G 3/8"
SSGA 12	13	SSGi 12	17	G 1/2"
SSGA 34	17	SSGi 34	17	G 3/4"
SSGA 10	17	SSGi 10	17	G 1"
<b>Ersatzdichtungen</b>				
SSG GU		SSG GU		



## Sicherheits-Kompressorkupplungen mit Schlauchanschluss

**DIN 3238**

Typ 16 bar Temperguss verz.	DN	Typ 16 bar 1.4401 Rostfrei	DN	Schlauch Ø innen
SSG 13	10	SSG 13 ES	10	13 (1/2")
SSG 19	15	SSG 19 ES	15	19 (3/4")
SSG 25	18	SSG 25 ES	18	25 (1")
<b>Ersatzdichtungen</b>				
SSG GU		SSG GU ES		



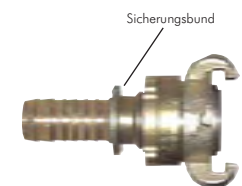
## Sicherheits-Kompressorkupplungen mit Schlauchanschluss und Sicherungsbund

**DIN 3238**

**Vorteile:** • Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Kupplung und Klemme (nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB auf Seite 355)



Typ 16 bar Temperguss verz.	DN	Sicherungs- bund Ø	Schlauch Ø innen
SSG 13 SB	10	24	13 (1/2")
SSG 19 SB	15	34	19 (3/4")
SSG 25 SB	18	39	25 (1")
<b>Ersatzdichtungen</b>			
SSG GU			



Druckluft-  
Gummischläuche  
ab Seite 334



Schlauchklemmen  
auf Seite 355



Wand-  
schlauchhalter  
auf Seite 329



Hochleistungs  
Blaspistolen  
ab Seite 847

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.