

Kompressorkupplungen (42 mm)

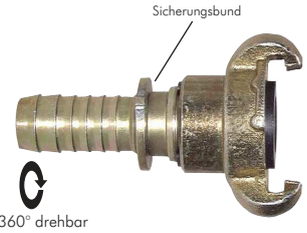


Kompressorkupplungen mit Schlauchtülle & Sicherungsbund, drehbar (ähnlich DIN 3489) 42 mm

Vorteile: • Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Kupplung und Klemme (nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB auf Seite 421)



Typ 16 bar Temperguss verz. NBR-Dichtung	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")
Ersatzdichtungen (NBR)			
SKG GU			



360° drehbar

Sicherheits-Kompressorenkupplungen



Zurückgedrehte Dichtung - leichtes Kuppeln möglich.



Vorgeschaubte Dichtung - Verbindung ist dicht.



TIPP Die leichtgängige, verschraubbare Klauenkupplung.



Druckluft-
Gummischläuche
ab Seite 392

Sicherheits-Kompressorkupplungen mit Außengewinde (DIN 3238) 42 mm

Typ 16 bar Temperguss verz. NBR-Dichtung	DN	Gewinde außen
SSGA 38	10	G 3/8"
SSGA 12	13	G 1/2"
SSGA 34	17	G 3/4"
SSGA 10	17	G 1"
Ersatzdichtungen		
SSG GU		



Sicherheits-Kompressorkupplungen mit Innengewinde (DIN 3238) 42 mm

Typ 16 bar Temperguss verz. NBR-Dichtung	DN	Gewinde innen
SSGi 38	10	G 3/8"
SSGi 12	13	G 1/2"
SSGi 34	17	G 3/4"
SSGi 10	17	G 1"
Ersatzdichtungen		
SSG GU		



Sicherheits-Kompressorkupplungen mit Schlauchtülle (DIN 3238) 42 mm

Typ 16 bar Temperguss verz. NBR-Dichtung	DN	Typ 16 bar 1.4401 FKM-Dichtung	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")
Ersatzdichtungen				
SSG GU		SSG GU ES		

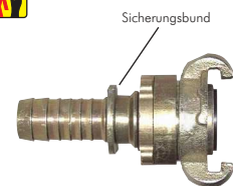


Sicherheits-Kompressorkupplungen mit Schlauchtülle & Sicherungsbund (DIN 3238) 42 mm

Vorteile: • Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Kupplung und Klemme (nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB auf Seite 421)



Typ 16 bar Temperguss verz. NBR-Dichtung	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")
Ersatzdichtungen			
SSG GU			



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.