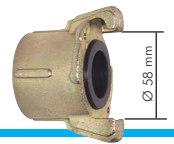


# Sandstrahlkupplungen (58 mm)



## Sandstrahlkupplungen

58 mm Klauenweite

**Verwendung:** Kupplungen zum Verbinden von Sandstrahlschläuchen ohne Querschnittverengung.

**Werkstoffe:** Körper: Temperguss verzinkt gelb chromatiert oder Nylon, Dichtung: NBR

**Temperaturbereich:** -15°C bis max. +50°C

**Betriebsdruck:** bis max. 12 bar

**Lieferumfang:** Typ Temperguss: mit Halteschrauben, Typ Nylon: mit Halteschrauben und automatischer Sicherung

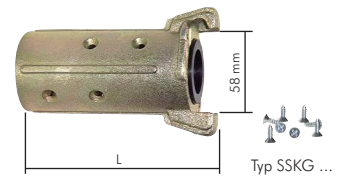
**Empfohlenes Zubehör für Kupplungen aus Temperguss:** Sicherungsclip oder automatische Sicherung

**! Achtung:** Bitte beachten Sie, dass die Temperguss-Kupplung SSKIG 11462, SSKIG 11262, SSKIG G 5062 sowie die Nylon-Kupplungen über ein neues Dichtsystem verfügen, bei dem der Schlauch, bzw. das Gewinde unmittelbar an der Dichtung anliegt. Der Vorteil besteht darin, dass das Strahlgut nicht hinter die Dichtung gedrückt werden kann. Bei allen anderen Kupplungen ist der Schlauch durch einen Steg von der Dichtung getrennt.

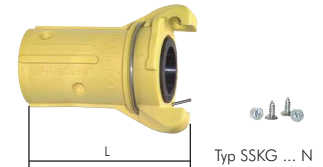
## Sandstrahlkupplungen mit Schlauchanschluss

58 mm

Typ Temperguss	L	Typ Nylon	L	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Ersatzdichtung für Typ Temperguss	Ersatzdichtung für Typ Nylon
---	---	SSKG 19 N	110	19	33	---	SSKGN GU 19
SSKG 2593	93	SSKG 25 N	110	25	39	SSKG GU	SSKGN GU 25
SSKG 3292	92	SSKG 32 N	136	32	48	SSKG GU	SSKGN GU
SSKG 38129	129	SSKG 38 N	136	38	56	SSKG GU	SSKGN GU
SSKG 40150	150	SSKG 42 N	137	42	60	SSKG GU	SSKGN GU



Typ SSKG ...



Typ SSKG ... N

## Sandstrahlkupplungen mit Innengewinde

58 mm

Typ Temperguss	L	Typ Nylon	L	Innen-gewinde	Ersatzdichtung für Typ Temperguss	Ersatzdichtung für Typ Nylon
SSKiG 11455	55	---	---	G 1 1/4"	SSKG GU	---
SSKiG 11462	62	SSKiG 114 N	63	G 1 1/4"	SSKG GU LG	SSKGN GU
SSKiG 11255	55	---	---	G 1 1/2"	SSKG GU	---
SSKiG 11262	62	---	---	G 1 1/2"	SSKG GU LG	---
SSKiG 2079	79	---	---	G 2"	SSKG GU	---
SSKiG G5055	55	---	---	50 mm Grob-gew.	SSKG GU	---
SSKiG G5062	62	SSKiG G50 N	63	50 mm Grob-gew.	SSKG GU LG	SSKGN GU



Typ SSKiG ...



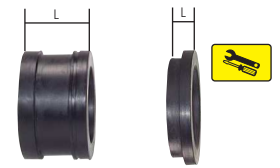
Typ SSKiG ... N

## Ersatzdichtungen für Sandstrahlkupplungen

58 mm

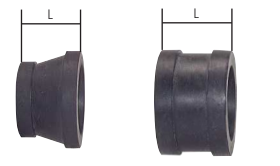
**Temperaturbereich:** -15°C bis max. +50°C

Typ NBR	Ø innen	Ø außen	L
<b>für Temperguss</b>			
SSKG GU	31,0	48,5	10,5
SSKG GU LG	31,0	44,0	27,0
<b>für Nylon</b>			
SSKGN GU 19	19,0	44,0	27,0
SSKGN GU 25	25,0	44,0	27,0
SSKGN GU	31,5	44,0	27,0



Typ SSKG GU LG

Typ SSKG GU



Typ SSKGN GU 19/25

Typ SSKGN GU

## Ersatzteile/Zubehör für Sandstrahlkupplungen

58 mm

Typ		VPE
<b>Halteschrauben für die Typen Temperguss und Nylon</b>		
SSKG HA	Kreuzschlitzschraube 4,8 x 13 mm zur Schlauchbefestigung	10
<b>Sicherungsclips/Automatische Sicherungen für die Typen Temperguss</b>		
SSKG SI	Sicherungsclip nach DIN 11024, Draht 3 mm	10
SSKG SIA	Automatische Sicherung zum Anbau an der Kupplung, Draht 2 mm	10



Typ SSKG SI



Typ SSKG HA



Typ SSKG SIA

## Sandstrahlschläuche mit abriebfester Innenseele

EN ISO 3861:2008

**Werkstoffe:** Seele: abriebfestes NR/SBR/BR, schwarz, glatt, antistatisch, Abriebwert: max. 50 mm<sup>3</sup> nach ISO 4649,

**Druckträger:** gewickelte Textileinlagen, Decke: SBR, schwarz, stoffgemustert, antistatisch

**Temperaturbereich:** -35°C bis +80°C

**Betriebsdruck:** 12 bar, Berstdruck: 40 bar

**Elektrischer Widerstand:** ≤10<sup>6</sup> Ohm/mtr.

**Einsatzbereich:** Durchleiten von trockenen oder nassen handelsüblichen Strahlmitteln wie Sand, Stahlgrit, Korund oder Quarzmehl

**Rollenlänge:** 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen
SSGS 13	13 (1/2")	27
SSGS 19	19 (3/4")	33
SSGS 25	25 (1")	39
SSGS 32	32 (1 1/4")	48
SSGS 38	38 (1 1/2")	56
SSGS 42	42 (1 3/4")	60
SSGS 50	50 (2")	70



Zum Anschluss an Sandstrahlgeräte!



Sandstrahlpistolen und Strahlmittel auf Seite 944

**! Hinweis:** Dieser Schlauch ist konstruktiv auf 12 bar Arbeitsdruck ausgelegt. Aus Sicherheitsgründen schreibt die EN ISO 3861 einen max. Arbeitsdruck von 6,3 bar vor.

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.