Sandstrahlkupplungen (58 mm)

SSKG GU



Sandstrahlkupplungen

58 mm Klauenweite

Verwendung: Kupplungen zum Verbinden von Sandstrahlschläuchen ohne Querschnittverengung.

137

63

63

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



SSKG 42

verzinkt

SSKIG 114

SSKIG 112

SSKIG 20

SSKIG G50

SSKIG 114 LG

SSKIG 112 LG

SSKIG G50 LG

Typ Temperauss

Achtung: Bitte beachten Sie, dass die Temperguss-Kupplung SSKIG 114 LG, SSKIG 112 LG, SSKIG G50 LG sowie die Nylon-Kupplungen über ein verbessertes 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 Schlauch Ersatzdichtungen Ersatzdichtungen Typ Temperguss Schlauch Ø innen Ø außen für Typ Temperguss für Typ Nylon verzinkt Nylon SSKG 19 N 19 33 SSKGN GH 19 SSKG 25 87 SSKG 25 N 110 25 39 SSKG GU SSKGN GU 25 SSKG 32 93 SSKG 32 N 136 32 48 SSKG GU SSKGN GU SSKG 38 SSKG 38 N 56 SSKG GU SSKGN GU 137 136 38

60

42

Innen-

gewinde

G 1 1/4"

G 1 1/4"

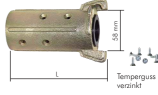
G 1 1/2"

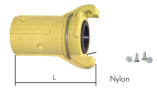
G 1 1/2'

50 mm Grobgewinde

50 mm Grobgewinde

G 2"





Sandstrahlkupplungen mit Innengewinde

Nylon

SSKIG 114 N

137 SSKG 42 N

58 mm

SSKGN GU







Ersatzdichtungen für Sandstrahlkupplungen

SSKIG G50 N

58 mm

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

59

61

59

62

79

59

62

Temperater services.	-			
Typ NBR	Ø	Ø		
NBR	innen	außen	L	
für Temperguss verzinkt				
SSKG GU	31,0	48,5	10,5	
SSKG GU LG	31,0	44,0	27,0	
für Nylon				
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

Typ SSKGN GU 19/25

Typ SSKGN GU

Ersatzteile/Zubehör für Sandstrahlkupplungen 58 mm

Тур		Verpackungs- einheit		
Halteschrauben für				
SSKG HA	Kreuzschlitzschraube 4,8 x 13 mm zur Schlauchbefestigung	10		
Sicherungsclips/Automatische Sicherungen für die Typen Temperguss verzinkt				
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



Sandstrahlschläuche mit abriebfester Innenseele

EN ISO 3861:2008

Werkstoffe: Innenseele: abriebfestes NR/SBR/BR, schwarz, glatt, antistatisch, Abriebwert: max. 50 mm³ nach ISO 4649, Druckträger: gewickelte Textileinlagen, Außendecke: SBR, stoffgemustert, antistatisch

Temperaturbereich: -35°C bis +80°C Betriebsdruck: 12 bar (Berstdruck: 40 bar) Elektrischer Widerstand: R < 106 Ohm/mtr.

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

Rollenlänge: 40 mtr.

	Schlaud	ch Schlauch	n min.	
Тур	Ø inne	n Ø außer	n Biegeradius	
SSGS 13	13 (1/2	') 27	80	
SSGS 19	19 (3/4	') 33	115	
SSGS 25	25 (1 <i>"</i>)	39	150	
SSGS 32	32 (1 1/	'4") 48	190	
SSGS 38	38 (1 1/	['] 2") 56	230	
SSGS 42	42 (1 3/	4") 60	250	
SSGS 50	50 (2")	70	300	





räte! Sandstrahlpistolen und Strahlmittel



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



