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

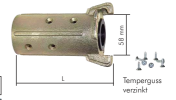


Achtung: Bitte beachten Sie, dass die Temperguss-Kupplung SSKIG 11462, SSKIG 11262, SSKIG G 5062 sowie die Nylon-Kupplungen über ein neues Dichtsystem verfügen, bei dem der Schlauch, bzw. das Gewinde unmittelbar an der Dichtung anliegt. Der Vorteil besteht darin, dass das Strahlgut nicht hinter die Dichtung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

Sandstrahlkupplungen mit Schlauchanschluss

58 mm

Typ Temperguss		Тур		Schlauch	Schlauch	Ersatzdichtungen	Ersatzdichtungen
verzinkt	L	Nylon	L	Ø innen	Ø außen	für Typ Temperguss	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







Sandstrahlkupplungen mit Innengewinde

58 mm

Typ Temperguss		Тур		Innen-	Ersatzdichtungen	Ersatzdichtungen
verzinkt	L	Nylon	L	gewinde	für Typ Temperguss	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 Grobgew.	SSKG GU	
SSKIG G5062	62	SSKIG G50 N	63	50 mm Grobgew.	SSKG GU LG	sskgn gu





Ersatzdichtungen für Sandstrahlkupplungen

58 mm

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

Тур	Q	Ď	Ø			
NBR	ir	nen	außen	L		
für Temperguss verzinkt						
SSKG GU	3	1,0	48,5	10,5		
SSKG GU LG	3	1,0	44,0	27,0		
für Nylon						
SSKGN GU 19	1	9,0	44,0	27,0		
SSKGN GU 25	2	5,0	44,0	27,0		
sskgn gu	3	1,5	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

		Verpackungs-				
Тур		einheit				
Halteschrauben für die Typen Temperguss verzinkt und Nylon						
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

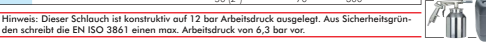
Rollenlänge: 40 mtr.

	Schlar	uch Schl	lauch min.	
Тур	Ø inn	ien Ø o	ußen Biege	eradius
SSGS 13	13 (1/	(2") 27	7 80	
SSGS 19	19 (3/	/4") 33	115	
SSGS 25	25 (1	") 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	

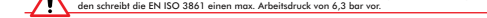




räte!



Sandstrahlpistolen und Strahlmittel auf Seite 944





verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenausv