Schlauchaufroller - Zubehör

Universal-Schlauchführung

Werkstoff: 1 4301

Verwendung: Diese Schlauchführung eignet sich für die Führung von Schläuchen an Wänden und Ecken. Der Schlauch hakelt nicht und wird weder verschmutzt noch scheuert er.

Тур	max. Schlauch Ø
SFU ES	40



Typ SFU ES - Eck- oder Wandmontage

Universal-Schlauchstopper

Werkstoffe: Körper: PP, Einlagen: PU, Schrauben: Edelstahl

Verwendung: Wird einfach auf den verwendeten Schlauch gesetzt und ist durch verschiedene Klemmeinsätze für Schlauch Ø 10 - 34 mm verwendbar. Bevorzugter Anwendungsbereich bei automatischen Schlauchaufrollern.

Тур	Außen ∅ Stopper	Schlauch Ø außen
U-SCHLAUCHSTOPPER	77	10 - 34



Schlauchbruchsicherungen

(erfüllt EN ISO 4414: 2010-11)

Funktion: Die Schlauchbruchsicherung lässt die für einen einwandfreien Betrieb von Druckluftwerkzeugen benötigten Luftmenge ungehindert durch. Erhöht sich jedoch schlagartig die Durchströmung, wie es typisch für einen Schlauchbruch oder -abriss ist, drosselt die Schlauchbruchsicherung sofort die Zuleitung zum Druckluftschlauch. Bei Erneuerung des Schlauches öffnet sich die Schlauchbruchsicherung automatisch. Ein Ausschlagen bzw. Peitschen des Schlauches wird somit verhindert. Es wird empfohlen die Schlauchbruchsicherung an der Verbindungsstelle zwischen fester Verrohrung

und flexiblem Druckschlauch anzubringen, z. B. hinter einer Wartungseinheit. Werkstoffe: Körper: Aluminium, Kolben: POM/Aluminium, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. $+80^{\circ}$ C (G 3 4" - G 2 ": bis max. $+120^{\circ}$ C)

Betriebsdruck: 0 - 18 bar

Medien: geölte und ungeölte Druckluft

Тур	Тур		max. Durchfluss	3		
innen/innen	innen/außen	Gewinde	l/min. (8 bar)	Α	В	SW
SBS 14	SBS 14 IA	G 1/4"	760	59	49	22
SBS 38	SBS 38 IA	G 3/8"	1080	70	58	27
SBS 12	SBS 12 IA	G 1/2"	3020	79	65	30
SBS 34		G 3/4"	4070		76	30/36*
SBS 10		G 1"	5220		100	41/50*
SBS 20		G 2"	12920		130	70/80*

^{*} Körperdurchmesser







Schlauchsicherungskabel

Anwendung: Zur Vermeidung von unkontrolliertem Peitschenschlag des Schlauches bei Versagen der Armatur bzw. Einbindung. Zum Schutz von Mensch und Material.

Typ Stahl verz. mit Aluhülsen	Typ Edelstahl mit Kupferhülsen*	für Schlauch ∅ außen	Kabel- länge
SIKA 13-35	SIKA 13-35 ES	13 - 35	ca. 50 cm
SIKA 35-75	SIKA 35-75 ES	35 - 75	ca. 90 cm

^{*} speziell für den Bergbau







Fäden und Seile auf Seite 1066



Atem- & Gehörschutz Seite 1071



Handwerkzeuge ab Seite 960



Schlagschrauber ab Seite 946

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übe rnehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





