

Sandstrahlkupplungen

Nennweite: 3/4" bis 1 1/2"

Werkstoff: Messing und Aluminium.

Betriebsdruck: Max. Betriebsdruck 10 bar / 150p.s.i.

Details: Diese Armaturen sind für Standardsandstrahl und Zementschläuche gedacht Sie werden mit Schrauben geliefert.

- Installation:**
1. Die Schlauchenden müssen plan abgeschnitten werden, um gerade anzuliegen.
 2. Pressen Sie den Schlauch gegen die Armatur und führen Sie die Schrauben ein. Drehen Sie sie fest und montieren Sie die Zweite um 180° versetzt um gute Zentrierung zu erzielen.
 3. Nachdem alle Schrauben festgezogen wurden, prüfen Sie, ob nicht versehentlich die Schlauchwandung von den Schrauben durchbohrt wurde.

Achtung: Sandstrahlarmaturen müssen mit "King" Sicherungskabeln verwendet werden.



SCHNELLVERSCHLUSSKUPPLUNG

ART.-NR.	SCHLAUCHNENNWEITE	SCHLAUCHDURCHMESSER	WERKSTOFF	PREIS
BSB75	3/4"	39mm	Messing	*
BSB100	1"	47mm	Messing	*
BSB125	1 1/4"	56mm	Messing	*
BSB150	1 1/2"	62mm	Messing	*
ASB75	3/4"	39mm	Aluminium	*
ASB100	1"	47mm	Aluminium	*
ASB125	1 1/4"	56mm	Aluminium	*
ASB150	1 1/2"	62mm	Aluminium	*



DÜSENHALTER

ART.-NR.	SCHLAUCHNENNWEITE	SCHLAUCHDURCHMESSER	WERKSTOFF	PREIS
BNH75	3/4"	39mm	Messing	*
BNH100	1"	47mm	Messing	*
BNH125	1 1/4"	56mm	Messing	*
BNH150	1 1/2"	62mm	Messing	*
ANH75	3/4"	39mm	Aluminium	*
ANH100	1"	47mm	Aluminium	*
ANH125	1 1/4"	56mm	Aluminium	*
ANH150	1 1/2"	62mm	Aluminium	*



INNENGEWINDEKUPPLUNG

ART.-NR.	SCHLAUCHNENNWEITE	SCHLAUCHDURCHMESSER	WERKSTOFF	PREIS
BSC125	1 1/4"		Messing	*
BSC150	1 1/2"		Messing	*
ASC125	1 1/4"		Aluminium	*
ASC150	1 1/2"		Aluminium	*



ERSATZDICHTUNG

NITRILE ART.-NR.	PREIS
SBG	*

* AUF ANFRAGE