

"King" Schlauchsicherungskabel

- Nennweiten:** 1/2" bis 3".
- Länge:** 514 bis 972mm.
- Werkstoff:** Stahl mit Kupferhülse.
Edelstahl (Auf Anfrage).

Details: Diese stabilen Stahlkabel verhindern ein Peitschen des Schlauchs infolge einer unbeabsichtigten Trennung der Kupplung oder der Klemmschale. "KING Sicherungskabel" sichern die Schlaucharmatur und ermöglichen eine sichere Verwendung der Schlauchleitung. Federbelastete Schlaufen an den Enden lassen sich leicht öffnen, über die Schlaucharmaturen schieben und sitzen dann fest. In jahrelangem harten Einsatz bewährt.

"Ein positiver Sicherheitseffekt für Schlauchverbindungen".



TYP WSR, FÜR SCHLAUCH AN WERKZEUG				
ART.-NR.	KABEL	NENNWEITE	LÄNGE (MM)	PREIS
WSR1	1/8"	1/2" - 1 1/4"	514	*
WSR2	1/4"	1 1/2" - 3"	972	*



TYP W, FÜR SCHLAUCH AN SCHLAUCH				
ART.-NR.	KABEL	NENNWEITE	LÄNGE (MM)	PREIS
WB1	1/8"	1/2" - 1 1/4"	514	*
WA2	1/4"	1 1/2" - 3"	972	*



KUPFERHÜLSEN FÜR SEE- /BERGWERKEINSATZ				
ART.-NR.	KABEL	NENNWEITE	LÄNGE (MM)	PREIS
WB-1/C	1/8"	1/2" - 1 1/4"	514	*
WA-2/C	1/4"	1 1/2" - 3"	972	*

King Schlauchsicherungskabel WB1

(3mm Kabeldurchmesser für Schlauchnennweiten 1/2" bis 1 1/4" haben eine Zugfestigkeit von 8.5kN.

King Schlauchsicherungskabel WA2

(6mm Kabeldurchmesser für Schlauchnennweiten 1 1/2" bis 3" haben eine Zugfestigkeit von 22.5kN.

* AUF ANFRAGE