

K-Lock TR22 Hochdruckschläuche mit drehbarer Handverschraubung



The choice of perfection

R+M / Suttner Profi-Schlauchleitungen

Wir bieten Ihnen in unserem Schlauchsortiment nun auch Hochdruckschläuche mit dem speziellen TR22 Gewinde für bestehende Systeme. Die Schlauchleitungen sind wahlweise mit der drehbaren Handverschraubung und auch mit drehbarem 11 mm Pressnippel ausgestattet.



Innere Werte:
TR22 Pressnippel
in Edelstahl

Drehbare
Verschraubung

106 mm

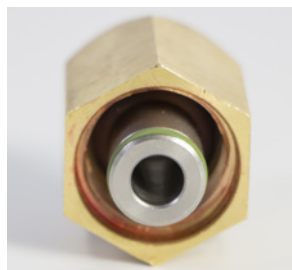
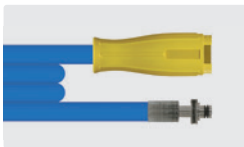
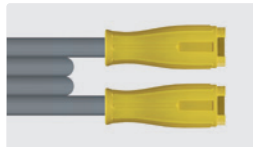
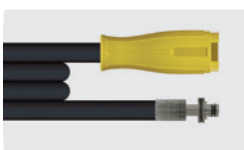
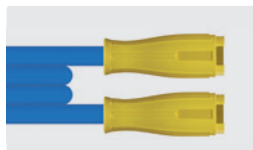
TR22 Pressnippel mit Armatur an HD-Schlauchleitungen für eine sichere und einfache Handhabung

- Ergonomischer Kunststoff-Handgriff in Gelb
- Abgeflachte Fläche für Ihren Private-Label-Eindruck
- Maße: Durchmesser 39 mm, Länge 106 mm
- Schlauchleitungen mit einer oder zwei Drahteinlagen in DN 6, 8 und 10
- Auswahl für schwarze, graue und blaue Schläuche
- TR22 Pressnippel liefern wir in rostfreiem Edelstahl

Bleibender
Eindruck möglich:
Platz für Ihr
Private Label



Ergonomische Armatur:
Einfache Verbindung und
Trennung zwischen Gerät
und Schlauch.



TR22: Gewinde für
bestehende Systeme



Unsere Empfehlung:
Staubschutzdichtung
O-Ring

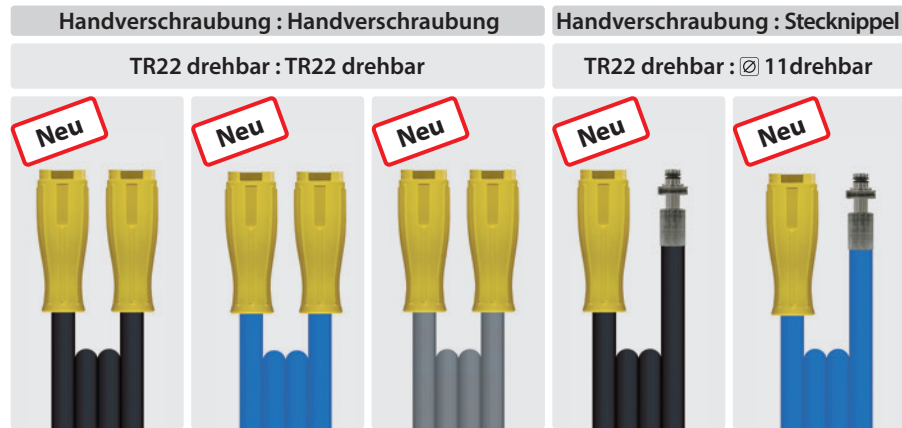
R+M Nr.	VPE
050 000 110	1 Stück
791 932 401	100 Stück

K-Lock TR22 Hochdruckschläuche



The choice of perfection

Hochdruckschläuche für bestehende Systeme



Schläuche mit einer Drahteinlage, gewickelte Decke

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
1SN	6	250 bar	150 °C	10 m	330 116 642 10	331 116 642 10 331 116 642 15			330 116 782 15	331 116 782 15
				15 m	330 116 642 15					
				20 m	330 116 642 20					
1SN	8	210 bar	150 °C	10 m	340 116 642 10					
				15 m	340 116 642 15					
				20 m	340 116 642 20					
1SN	8	315 bar	150 °C	10 m	343 116 642 10				343 116 782 15	343 116 782 20
				15 m	343 116 642 15					
				20 m	343 116 642 20					
1SN	10	210 bar	150 °C	10 m	350 116 642 10					
				25 m	350 116 642 25					
				40 m	350 116 642 40					

Schläuche mit zwei Drahteinlagen, glatte Decke

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
2SN	8	400 bar	150 °C	1,2 m	345 616 642 012	346 616 642 10 346 616 642 15 346 616 642 20	347 616 642 10 347 616 642 15 347 616 642 20		345 616 782 20	
				10 m	345 616 642 10					
				15 m	345 616 642 15					
				20 m	345 616 642 20					
				30 m	345 616 642 30					
40 m	345 616 642 40			345 616 782 40						