

# Flexible haute-pression K-Lock TR22 avec raccord tournant

## R+M / Suttner flexible professionnel

Dans notre gamme de tuyaux, nous vous proposons désormais des flexibles HP avec le filetage TR22 pour les nouveaux systèmes. Les flexibles sont équipés au choix du raccord manuel rotatif et également du raccord à sertir rotatif de diamètre 11 mm.

Pièce interne :  
Raccord à sertir  
TR22 inox

Raccord tournant

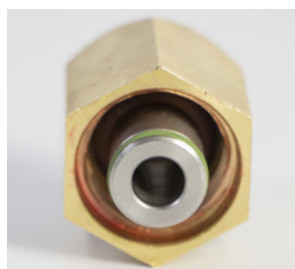
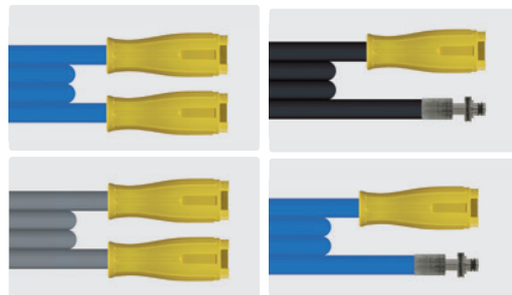
106 mm

## Raccord à sertir TR22 sur les flexibles HP pour une manipulation sûre et simple.

- Poignée ergonomique en PVC rigide jaune
- Surface aplatie pour empreinte de marque personnalisée
- Dimensions : diamètre 39 mm, longueur 106 mm
- Compatible avec les flexibles 1 et 2 tresses métalliques, en DN 6, 8 et 10
- Disponible sur les flexibles noirs, gris et bleus
- Raccord à sertir TR22 en inox

Possibilité de marquer votre empreinte :  
Place pour votre marque personnalisée

**Poignée ergonomique :**  
Accouplement / désaccouplement facile et rapide.



TR22: Filetage pour les nouveaux systèmes existants



Notre recommandation :  
Joint torique anti poussière

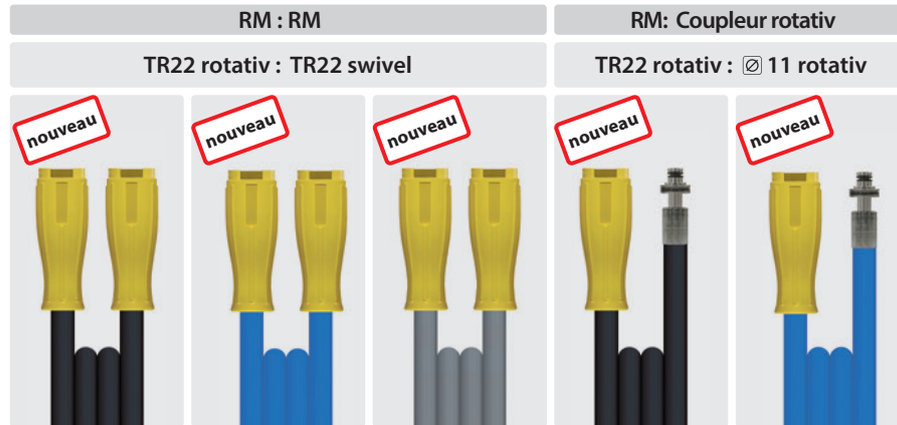
R+M Nr.	UE
050 000 110	1 pièce
791 932 401	100 pièces

# Flexible haute-pression K-Lock TR22 avec raccord tournant



The choice of perfection

## Flexibles haute-pression pour systèmes existants



### Flexibles, une tresse métallique avec gaine externe *bandelée*

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					

### Flexibles, deux tresses métalliques avec gaine externe *lisse*

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	345 616 782 40
				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									