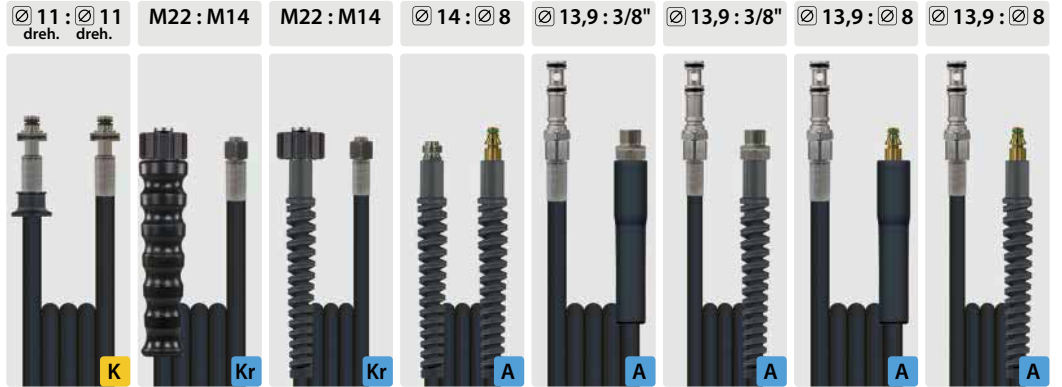


Hochdruckschläuche für Schlauchtrommel



Schläuche mit einer Drahteinlage und glatter Decke

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 m	390 036 815		390 007 815	390 035 210		390 010 081 5		390 010 281 0
				15 m								390 010 281 5

Schläuche mit einer Drahteinlage und gewickelter Decke

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	6	210 bar	150 °C	10 m							330 110 281 0	
				15 m	330 136 815	330 107 815			330 110 081 5		330 110 281 5	
2SC	6	400 bar	150 °C	10 m	335 136 810							
				15 m	335 136 815							
				20 m	335 136 820							
2SC	8	400 bar	150 °C	10 m	345 136 810							
				15 m	345 136 815							
				20 m	345 136 820							

M22 : M22 Messing



M22 : M22 Messing



Schläuche mit einer Drahteinlage und gewickelter Decke

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.
1 SN	6	210 bar	150 °C	15 m	330 113 381 5	1SN	8	210 bar	150 °C	20 m	340 100 820 1	
1 SN	8	210 bar	150 °C	15 m	340 113 381 5					30 m	340 100 830 1	
						2 SC	8	400 bar	150 °C	20 m	345 100 820 1	346 100 820 1
										30 m	345 100 830 1	
										40 m	345 100 840 1	

Schlauch mit einer Drahteinlage und glatter Decke

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.
flexy	6	300 bar	100 °C	15 m	390 013 381 5

Unsere Schlauchleitungen werden alle gemäß EN 853 / EN 856 / EN 855 dauerhaft auf der Fassung gekennzeichnet.

Symbole Ø Durchmesser DN Nennweite P Druck °C Temperatur ↔ Länge TYP Typ