

## Hochdruckschläuche mit gewickelter Decke

Dichtkegel (DKOL)			Dichtkegel (DKR)			AGR : AGR		
M16 : M16	M18 : M18	M22 : M22	1/4" : 1/4"	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"	1/4" : 1/4"	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"
10L : 10L	12L : 12L	15L : 15L						
								

## 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	250 bar	150 °C	10 m	330 174 310	330 176 310		330 152 310	330 154 310		330 142 310	330 144 310		
					15 m	330 174 315	330 176 315		330 152 315	330 154 315		330 142 315	330 144 315	
					20 m	330 174 320	330 176 320		330 152 320	330 154 320		330 142 320	330 144 320	
1SN	8	210 bar	150 °C	10 m	340 174 310	340 176 310		340 152 310	340 154 310		340 142 310	340 144 310		
					15 m	340 174 315	340 176 315		340 152 315	340 154 315		340 142 315	340 144 315	
					20 m	340 174 320	340 176 320		340 152 320	340 154 320		340 142 320	340 144 320	
1SN	8	315 bar	150 °C	10 m	343 174 310	343 176 310		343 152 310	343 154 310		343 142 310	343 144 310		
					15 m	343 174 315	343 176 315		343 152 315	343 154 315		343 142 315	343 144 315	
					20 m	343 174 320	343 176 320		343 152 320	343 154 320		343 142 320	343 144 320	
1SN	10	210 bar	150 °C	10 m		350 176 310			350 154 310	350 156 310	350 142 310	350 144 310	350 146 310	
					15 m		350 176 315			350 154 315	350 156 315	350 142 315	350 144 315	350 146 315
					20 m		350 176 320			350 154 320	350 156 320	350 142 320	350 144 320	350 146 320
1SN	12	180 bar	150 °C	10 m			360 100 310			360 156 310			360 146 310	
					15 m			360 100 315			360 156 315			360 146 315
					20 m			360 100 320			360 156 320			360 146 320

## Schläuche mit zwei Drahteinlagen 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.		
2SC	6	400 bar	150 °C	10 m	335 174 310	335 176 310		335 152 310	335 154 310		335 142 310	335 144 310		
					15 m	335 174 315	335 176 315		335 152 315	335 154 315		335 142 315	335 144 315	
					20 m	335 174 320	335 176 320		335 152 320	335 154 320		335 142 320	335 144 320	
2SC	8	400 bar	150 °C	10 m	345 174 310	345 176 310		345 152 310	345 154 310		345 142 310	345 144 310		
					15 m	345 174 315	345 176 315		345 152 315	345 154 315		345 142 315	345 144 315	
					20 m	345 174 320	345 176 320		345 152 320	345 154 320		345 142 320	345 144 320	
2SC	10	400 bar	150 °C	10 m		355 176 310			355 154 310	355 156 310	355 142 310	355 144 310	355 146 310	
					15 m		355 176 315			355 154 315	355 156 315	355 142 315	355 144 315	355 146 315
					20 m		355 176 320			355 154 320	355 156 320	355 142 320	355 144 320	355 146 320
2SC	12	300 bar	150 °C	10 m						365 156 310			365 146 310	
					15 m						365 156 315			365 146 315
					20 m						365 156 320			365 146 320

## Schläuche mit einer Drahteinlage und gewickelter dicker 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.	
1ST	8	210 bar	150 °C	10 m	340 274 310	340 276 310		340 252 310	340 254 310		340 242 310	340 244 310	
					15 m	340 274 315	340 276 315		340 252 315	340 254 315		340 242 315	340 244 315
					20 m	340 274 320	340 276 320		340 252 320	340 254 320		340 242 320	340 244 320
1ST	10	210 bar	150 °C	10 m		350 276 310			350 254 310	350 256 310	350 242 310	350 244 310	
					15 m		350 276 315			350 254 315	350 256 315	350 242 315	350 244 315
					20 m		350 276 320			350 254 320	350 256 320	350 242 320	350 244 320

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

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