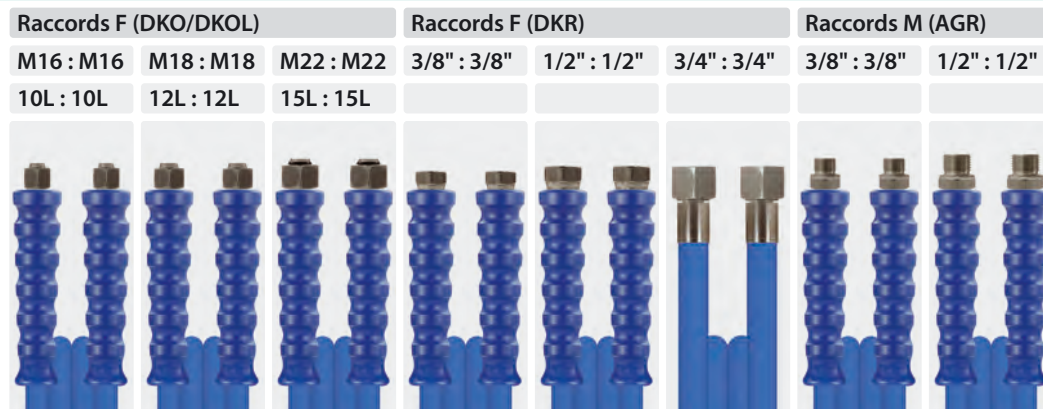


Flexibles haute-pression avec gaine externe *bandelée*Flexibles, une tresse métallique avec gaine externe *bandelée*

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	6	250 bar	150 °C	10 m	331 174 610	331 176 610			331 156 610		331 144 610	
					331 174 615	331 176 615		331 154 615	331 156 615		331 144 615	
					331 174 620	331 176 620		331 154 620	331 156 620		331 144 620	
1SN	8	210 bar	150 °C	10 m	341 174 610	341 176 610			341 154 610		341 144 610	
					341 174 615	341 176 615		341 154 615		341 144 615		
					341 174 620	341 176 620		341 154 620		341 144 620		
1SN	10	210 bar	150 °C	10 m		351 176 610		351 154 610	351 156 610		351 144 610	351 146 610
						351 176 615		351 154 615	351 156 615		351 144 615	351 146 615
						351 176 620		351 154 620	351 156 620		351 144 620	351 146 620
1SN	12	180 bar	150 °C	10 m			361 100 610		361 156 610			361 146 610
							361 100 615		361 156 615			361 146 615
							361 100 620		361 156 620			361 146 620
1SN	16	130 bar	150 °C	20 m						371 158 020		
										371 158 025		
										371 158 030		

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

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.	
1ST	8	210 bar	150 °C	10 m	341 274 610	341 276 610		341 254 610			341 244 610	
					341 274 615	341 276 615		341 254 615		341 244 615		
					341 274 620	341 276 620		341 254 620		341 244 620		
1ST	10	210 bar	150 °C	10 m		351 276 610		351 254 610	351 256 610		351 244 610	351 246 610
						351 276 615		351 254 615	351 256 615		351 244 615	351 246 615
						351 276 620		351 254 620	351 256 620		351 244 620	351 246 620
1ST	12	180 bar	150 °C	10 m			361 200 610		361 256 610			361 246 610
							361 200 615		361 256 615			361 246 615
							361 200 620		361 256 620			361 246 620

Flexibles, deux tresses métalliques avec gaine externe *bandelée*

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.	
2SC	8	400 bar	150 °C	10 m	346 174 610	346 176 610		346 154 610			346 144 610	
					346 174 615	346 176 615		346 154 615		346 144 615		
					346 174 620	346 176 620		346 154 620		346 144 620		
2SC	10	400 bar	150 °C	10 m		356 176 610		356 154 610	356 156 610		356 144 610	356 146 610
						356 176 615		356 154 615	356 156 615		356 144 615	356 146 615
						356 176 620		356 154 620	356 156 620		356 144 620	356 146 620
2SC	12	300 bar	150 °C	10 m			366 100 610		366 156 610			366 146 610
							366 100 615		366 156 615			366 146 615
							366 100 620		366 156 620			366 146 620

Tous les embouts sont en acier zingué. Sur demande, il est possible d'équiper les flexibles d'embouts inox.

Compléter la réf. R+M du flexible standard par le chiffre :

7 = embouts et jupes en inox 8 = embouts en inox 9 = embouts, jupes et écrous en inox

Symboles Ø diamètre DN diamètre nominal P pression °C température ↔ longueur TYP type