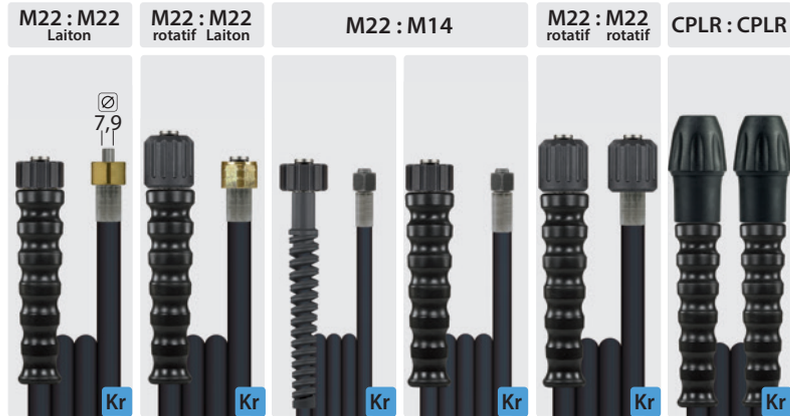


Flexibles haute-pressure pour enrouleurs



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.
1SN	6	250 bar	150 °C	15 m	330 113 381 5				330 107 815	
1SN	8	210 bar	150 °C	15 m	340 113 381 5					

Flexibles, une tresse métallique avec gaine externe *lisse*

TYP	DN	P	°C	↔	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			390 007 810			
				15 m	390 013 381		390 007 815			
1SN	8	250 bar	150 °C	15 m		340 601 815 1				
				20 m		340 601 820 1				

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.	R+M Nr.
2SN	8	400 bar	150 °C	15 m		345 601 815 1			345 616 815	
				20 m		345 601 820 1			345 616 820	
				30 m		346 601 830 1			345 616 830	

Flexibles, deux tresses métalliques avec gaine externe *bandelée*

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.					
2SC	10	400 bar	150 °C	20 m						355 115 332 0

Tous nos flexibles confectionnés sont gravés après sertissage sur leurs jupes selon les normes EN 853 / EN 856 / EN 855.

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