

Flexibles haute-pressure au mètre 1 ST

- » Gaine interne caoutchouc synthétique
- » Résistant à la haute température
- » Résistant aux produits de lavage courants
- » 1 tresse métallique

- » Gaine externe caoutchouc synthétique
- » Résistant à l'usure et aux intempéries, ozone et oléo résistant
- » -40 °C - +150 °C
- » DIN EN 853

1ST noir - flexibles avec gaine externe bandelée épaisse



Domaine d'application : usage universel dans de multiples activités industrielles, dans l'agriculture, les stations services, etc.

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
301 20	1ST	8	17,5	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 20	1ST	10	19,8	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C

1ST bleu - flexibles avec gaine externe bandelée épaisse



Anti-traces. Domaine d'application : usage universel dans de multiples activités, les stations de lavage, les piscines, les ateliers de montage ou locaux avec sols carrelés ou autres surfaces dures

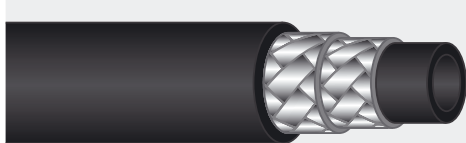
R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
301 40	1ST	8	17,5	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 40	1ST	10	19,8	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 70	1ST	12	23,0	180 bar	≥720 bar	-40 °C - +150 °C

Flexibles haute-pressure au mètre 2 ST

- » Gaine interne caoutchouc synthétique
- » Résistant à la haute température
- » Résistant aux produits de lavage courants
- » 2 tresses métalliques

- » Gaine externe caoutchouc synthétique
- » Résistant à l'usure et aux intempéries, ozone et oléo résistant
- » -40 °C - +150 °C
- » DIN EN 853

2ST noir - flexibles avec gaine externe bandelée épaisse



Domaine d'application : usage universel dans de multiples activités, industrielles, dans l'agriculture, les stations services, etc.

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
301 35	2ST	8	19,1	400 bar	≥1.600 bar	-40 °C - +150 °C

Symboles DN diamètre nominal ∅ diamètre TYP type P pression BP pression de rupture °C température