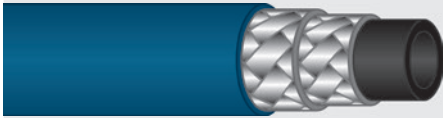


## Autres flexibles haute-pression spécialisés au mètre

### maxpressure®



- » 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
- » DIN EN 857

**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
302 540 1	2SC/DIN EN 853	10	15,5	500 bar	1.500 bar	-40 °C - +150 °C

### powershield365+®



- » Gaine interne caoutchouc synthétique
- » **Tresses métalliques anticorrosion**
- » Gaine externe caoutchouc synthétique enrobée
- » Recouvert d'un film « UHMPE » à faible coefficient de frottement
- » Particulièrement résistant aux frottements et aux intempéries, ozone, UV et oléo résistant
- » Adapté aux sols rugueux ou une forte résistance à l'usure est indispensable
- » Très grande longévité en comparaison avec les flexibles usuels
- » Conforme aux normes « MSHA »

**Domaine d'application :** Surfaces très abrasives comme par exemple dans les mines de charbon.

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
302 278	1SN/DIN EN 853	10	16,7	210 bar	> 840 bar	-40 °C - +100 °C
302 178	1SN/DIN EN 853	12	19,9	180 bar	> 720 bar	-40 °C - +100 °C
301 578	2SC/DIN EN 857	8	14,5	400 bar	>1.600 bar	-40 °C - +100 °C
302 578	2SC/DIN EN 857	10	16,5	375 bar	>1.500 bar	-40 °C - +100 °C
302 878	2SC/DIN EN 857	12	19,9	310 bar	>1.240 bar	-40 °C - +100 °C

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