

Flexibles haute-pression pour applications spéciales

Superball

- » Flexible haute-pression avec 2 tresses métalliques pour l'eau chaude.
- » Équipé de coquilles antifriction facilitant la manipulation du flexible.
- » Peu de frottements, le flexible peut être tiré facilement sans qu'il reste accroché dans les coins, peu de contact avec le sol, l'eau peut circuler librement sous le flexible, il est de ce fait également plus hygiénique.
- » Une usure moindre assure une longévité accrue. Parfaitement adapté au nettoyage de piscines.
- » -40 °C - +150 °C

RM : RM

M22 : M22



Mâles (AGR)

3/8" : 3/8"



Flexibles confectionnés

| TYP | DN | P | BP | °C | ↔ |
|-----|----|---------|------------|--------|------|
| 2SN | 10 | 400 bar | >1.400 bar | 150 °C | 25 m |

| R+M Nr. |
|----------------|
| 356 600 625 10 |

| R+M Nr. |
|----------------|
| 356 644 625 10 |

Coquilles „Superball“

Pour flexibles haute pression avec \varnothing -extérieur 19 mm. Ensemble composé de deux demi-coquilles et de deux vis en acier inoxydable. \varnothing -extérieur 34 mm



| R+M Nr. | lot de VPE | pour flexible-↔ |
|-------------|------------|-----------------|
| 329 190 100 | 10 | 5 m |
| 329 190 240 | 24 | 10 m |
| 329 190 370 | 37 | 15 m |
| 329 190 490 | 49 | 20 m |
| 329 190 610 | 61 | 25 m |

powershield365+®

- » Adapté aux sols rugueux ou une forte résistance à l'usure est indispensable.
- » Tuyau compact avec deux tresses métalliques anticorrosion.
- » Gaine interne et externe caoutchouc synthétique.
- » Recouvert d'un film « UHMPE » à faible coefficient de frottement.
- » Particulièrement résistant aux frottements, à l'ozone et aux intempéries, oléo résistant.
- » Très grande longévité en comparaison avec les flexibles usuels.
- » Conforme aux normes « MSHA ».
- » -40 °C - +100 °C

RM : RM

RM : RM
Inox

Mâles (AGR)

Mâles (AGR)
Inox

M22 : M22

3/8" : 3/8"

1/2" : 1/2"



Flexibles confectionnés

| TYP | DN | P | BP | °C | ↔ | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. |
|-----|----|---------|-----------|--------|------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| 2SC | 8 | 400 bar | >1600 bar | 100 °C | 10 m | 345 500 310 | 345 500 310 9 | 345 544 310 | |
| | | | | | | 345 500 315 | 345 500 315 9 | 345 544 315 | |
| | | | | | | 345 500 320 | 345 500 320 9 | 345 544 320 | |
| | | | | | | 345 500 325 | 345 500 325 9 | 345 544 325 | |
| | | | | | | 345 500 330 | 345 500 330 9 | 345 544 330 | |
| 2SC | 10 | 375 bar | >1500 bar | 100 °C | 10 m | 345 500 335 | 345 500 335 9 | 345 544 335 | |
| | | | | | | 355 500 310 | 355 500 310 9 | 355 544 310 | |
| | | | | | | 355 500 315 | 355 500 315 9 | 355 544 315 | |
| | | | | | | 355 500 320 | 355 500 320 9 | 355 544 320 | |
| | | | | | | 355 500 325 | 355 500 325 9 | 355 544 325 | |
| 2SC | 12 | 310 bar | >1240 bar | 100 °C | 10 m | 355 500 330 | 355 500 330 9 | 355 544 330 | |
| | | | | | | 355 500 335 | 355 500 335 9 | 355 544 335 | |
| | | | | | | 365 500 310 | | | 365 546 310 9 |
| | | | | | | 365 500 315 | | | 365 546 315 9 |
| | | | | | | 365 500 320 | | | 365 546 320 9 |
| | | | | | 25 m | 365 500 325 | | | 365 546 325 9 |
| | | | | | | 365 500 330 | | | 365 546 330 9 |
| | | | | | | 365 500 335 | | | 365 546 335 9 |