

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