

Hochdruckschläuche für Sonderanwendungen

Superball

- » Hochdruckreinigungsschlauch mit zwei Stahldrahtgeflechteinlagen für Heißwasser
- » Mit Gleitkugeln, was die Handhabung des Schlauches vereinfacht
- » Geringere Reibung, einfacher um die Ecke zu ziehen, hängt nicht fest, sichert einen freien Lauf für das Wasser unter dem Schlauch, ein sauberer und dadurch hygienischer Reinigungsschlauch
- » Der geringere Abrieb garantiert eine höhere Lebensdauer. Ideal einzusetzen in der Schwimmbadreinigung
- » -40 °C - +150 °C

HV : HV

M22 : M22



AGR : AGR

3/8" : 3/8"



Schläuche konfektioniert

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

Superball-Gleitkugeln

Für Hochdruckreinigungsschlauch mit \varnothing 19 mm. Set bestehend aus 1 Gleitkugel mit 2 Edelstahlschrauben. \varnothing 34 mm



R+M Nr.	Set-VPE	für Schlauch-↔
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+®

- » Ideal für raue Böden, auf denen eine hohe Abriebfestigkeit gefordert ist
- » Kompakter Schlauch mit zwei korrosiongeschützten Stahldrähte
- » Innenseele und Außendecke synthetisches Kautschuk
- » Hochabriebfeste UHMPE-Beschichtung
- » Besonders abriebfest, öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig
- » Erheblich längere Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Hochdruckschläuchen
- » MSHA-Zulassung
- » -40 °C - +100 °C

HV : HV

M22 : M22



HV : HV
Edelstahl

AGR : AGR

3/8" : 3/8"



AGR : AGR
Edelstahl

1/2" : 1/2"

Schläuche konfektioniert

TYP	DN	P	BP	°C	↔
2SC	8	400 bar	>1600 bar	100 °C	10 m
					15 m
					20 m
					25 m
					30 m
2SC	10	375 bar	>1500 bar	100 °C	10 m
					15 m
					20 m
					25 m
					30 m
2SC	12	310 bar	>1240 bar	100 °C	10 m
					15 m
					20 m
					25 m
					30 m

R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
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	
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	
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
365 500 325			365 546 325 9
365 500 330			365 546 330 9
365 500 335			365 546 335 9