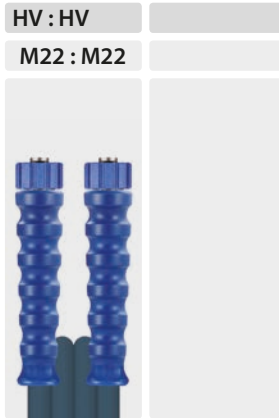


Hochdruckschläuche für Sonderanwendungen

Superball

- » Hochdruckreinigungsschlauch mit zwei Stahldrahtgeflechteinlagen für Heißwasser
- » Mit Gleitkugeln umspritzt, 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



Schläuche konfektioniert

TYP	DN	P	BP	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.
2SC	10	400 bar	>1.400 bar	150 °C	25 m	353 100 625	

powershield365+®

- » Ideal für raue Böden, auf denen eine hohe Abriebfestigkeit gefordert ist
- » Kompakter Schlauch mit zwei korrosionsgeschützten 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



Schläuche konfektioniert

TYP	DN	P	BP	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
2SC	8	400 bar	>1.600 bar	100 °C	10 m	345 500 310	345 500 310 9	345 544 310		
						15 m	345 500 315	345 500 315 9	345 544 315	
						20 m	345 500 320	345 500 320 9	345 544 320	
						25 m	345 500 325	345 500 325 9	345 544 325	
						30 m	345 500 330	345 500 330 9	345 544 330	
						35 m	345 500 335	345 500 335 9	345 544 335	
2SC	10	375 bar	>1.500 bar	100 °C	10 m	355 500 310	355 500 310 9	355 544 310		
						15 m	355 500 315	355 500 315 9	355 544 315	
						20 m	355 500 320	355 500 320 9	355 544 320	
						25 m	355 500 325	355 500 325 9	355 544 325	
						30 m	355 500 330	355 500 330 9	355 544 330	
						35 m	355 500 335	355 500 335 9	355 544 335	
2SC	12	310 bar	>1.240 bar	100 °C	10 m	365 500 310			365 546 310 9	
						15 m	365 500 315			365 546 315 9
						20 m	365 500 320			365 546 320 9
						25 m	365 500 325			365 546 325 9
						30 m	365 500 330			365 546 330 9
						35 m	365 500 335			365 546 335 9