

093
Wąż do urządzeń myjących z opłotem tekstylnym (czarny)
POWER WASH TEXTILE
Warstwa wewnętrzna: Polimer termoplastyczny

Wzmocnienie: 1 opłot z włókna syntetycznego

Warstwa zewnętrzna: Polimer termoplastyczny, czarny, nieigłowany, nadruk w kolorze białym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0931	3/16 POWER WASH TEXTILE	5	9,50	25	140	560	4:1
0932	1/4 POWER WASH TEXTILE	6	11,80	40	140	560	4:1
0933	5/16 POWER WASH TEXTILE	8	13,90	45	140	560	4:1


Zastosowania: Zastosowania do czyszczenia wodą takie jak urządzenia myjące lub samoobsługowe myjnie samochodowe

Właściwości: Lekki - Zwarta budowa - Wysoka giętkość - Odporność na ścieranie

Zakres temperatur: Od - 20°C do +60°C (- 4°F do +140°F)

Opis: Wąż obsługujący średnie ciśnienia, odpowiedni do połączenia między pompą wodną a wodnym pistoletem natryskowym. Wzmocnienie tekstylne czyni ten wąż niezwykle lekkim i giętkim - będąc wciąż odpornym na ciśnienie wody i ścieralność. Lekkość i wartość ciśnienia tego węża czynią go idealnym wyborem dla urządzeń myjących lub samoobsługowych myjni samochodowych.

Dostępny także jako fabrycznie montowane przewody, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.

09B
Wąż do urządzeń myjących z opłotem tekstylnym (niebieski)
POWER WASH BLUE
Warstwa wewnętrzna: Polimer termoplastyczny

Wzmocnienie: 1 opłot z włókna syntetycznego

Warstwa zewnętrzna: Polimer termoplastyczny, niebieski, nieigłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
09B1	3/16 POWER WASH BLUE	5	9,50	25	140	560	4:1
09B2	1/4 POWER WASH BLUE	6	11,80	40	140	560	4:1
09B3	5/16 POWER WASH BLUE	8	13,90	45	140	560	4:1



Δ **Ostrzeżenie!**
 Wąż ten nie nadaje się do gorącej wody lub pary wodnej.
 Max. temperatura wody 60°C / 140°F.

Zastosowania: Zastosowania do czyszczenia wodą takie jak urządzenia myjące lub samoobsługowe myjnie samochodowe

Właściwości: Lekki - Zwarta budowa - Wysoka giętkość - Odporność na ścieranie

Zakres temperatur: Od - 20°C do +60°C (- 4°F do +140°F)

Opis: Wąż obsługujący średnie ciśnienia, odpowiedni do połączenia między pompą wodną a wodnym pistoletem natryskowym. Wzmocnienie tekstylne czyni go niezwykle lekkim i giętkim - będąc wciąż odpornym na ciśnienie wody i ścieralność. Lekkość i wartość ciśnienia tego węża czynią go idealnym wyborem dla urządzeń myjących lub samoobsługowych myjni samochodowych.

Dostępny także jako fabrycznie montowane przewody, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.

079

Wąż do urządzeń myjących z 1 oplotem stalowym (czarny)

POWER WASH STEEL
Warstwa wewnętrzna: Polimer termoplastyczny

Wzmocnienie: 1 oplot stalowy

Warstwa zewnętrzna: Polimer termoplastyczny, czarny, nieigłowany, nadruk w kolorze białym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0792	1/4 POWER WASH STEEL	6	11,90	40	280	1.120	4:1
0793	5/16 POWER WASH STEEL	8	13,60	55	210	840	4:1
0794	3/8 POWER WASH STEEL	10	16,10	65	210	840	4:1

Δ Ostrzeżenie!
Wąż ten nie nadaje się do gorącej wody i ub pary wodnej.
Max. Temperatura wody 60°C / 140°F.

Zastosowania: Zastosowania do czyszczenia wodą takie jak: profesjonalne urządzenia myjące, myjnie samochodowe łącznie z samoobsługowymi myjniami samochodowymi

Właściwości: Odporna konstrukcja dla zastosowań HD i wydłużonej żywotności węża - Lekki - Zwarta budowa - Wysoka giętkość - Odporność na ścieranie

Zakres temperatur: Od - 20°C do +60°C (- 4°F do +140°F)

Opis: Wąż obsługujący wysokie ciśnienia, odpowiedni do połączenia między pompą wodną a wodnym pistoletem natryskowym. Wzmocnienie stalowe czyni go niezwykle odpornym - pozostając wciąż lekkim w porównaniu do węża gumowego. Konstrukcja i wartość ciśnienia tego węża czynią go idealnym wyborem dla profesjonalnych urządzeń myjących lub samoobsługowych myjni samochodowych.

Dostępny także jako fabrycznie montowane przewody, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.

07B

Wąż do urządzeń myjących z oplotem stalowym (niebieski)

POWER WASH STEEL BLUE
Warstwa wewnętrzna: Polimer termoplastyczny

Wzmocnienie: 1 oplot stalowy

Warstwa zewnętrzna: Polimer termoplastyczny, niebieski, nieigłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
07B2	1/4 POWER WASH STEEL BLUE	6	11,90	40	280	1.120	4:1
07B3	5/16 POWER WASH STEEL BLUE	8	13,60	55	210	840	4:1
07B4	3/8 POWER WASH STEEL BLUE	10	16,10	65	210	840	4:1

Δ Ostrzeżenie!
Wąż ten nie nadaje się do gorącej wody i ub pary wodnej.
Max. temperatura wody 60°C / 140°F.

Zastosowania: Zastosowania do czyszczenia wodą takie jak: profesjonalne urządzenia myjące, myjnie samochodowe łącznie z samoobsługowymi myjniami samochodowymi

Właściwości: Odporna konstrukcja dla zastosowań HD i wydłużonej żywotności węża - Lekki - Zwarta budowa - Wysoka giętkość - Odporność na ścieranie

Zakres temperatur: Od - 20°C do +60°C (- 4°F do +140°F)

Opis: Wąż obsługujący wysokie ciśnienia, odpowiedni do połączenia między pompą wodną a wodnym pistoletem natryskowym. Wzmocnienie stalowe czyni go niezwykle odpornym - pozostając wciąż lekkim w porównaniu do węża gumowego. Konstrukcja i wartość ciśnienia tego węża czynią go idealnym wyborem dla profesjonalnych urządzeń myjących lub samoobsługowych myjni samochodowych.

Dostępny także jako fabrycznie wykonywane przewody, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.