

**098 - R7**

## Do malowania natryskowego i rozpuszczalników

*PAINT SPRAY & SOLVENTS*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliamid PA6

**Wzmocnienie:** 1 lub 2 oploty z włókna syntetycznego

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, niebieski, igłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0981	3/16 R7 - PAINT SPRAY & SOLVENTS	5	9,60	25	210	840	4:1
0982	1/4 R7 - PAINT SPRAY & SOLVENTS	6	12,20	35	210	840	4:1
0984	3/8 R7 - PAINT SPRAY & SOLVENTS	10	16,00	55	160	640	4:1
0985	1/2 R7 - PAINT SPRAY & SOLVENTS	12	20,30	75	140	560	4:1


**Zastosowania:** Do systemów malowania natryskowego - Zastosowania wymagające wysokiej odporności chemicznej na farby, rozpuszczalniki i płyny żrące

**Właściwości:** Konstrukcja węża z poliamidu typu 6 - Konstrukcja oplotu z włókna syntetycznego dla uzyskania lekkości i wysokiej giętkości - Igłowana warstwa zewnętrzna w kolorze niebieskim

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +100°C (- 40°F do +212°F), ograniczony do + 70°C (+158°F) dla powietrza i płynów opartych na bazie wody

**Opis:** Wąż średnicosiłniewy z warstwą zewnętrzną koloru niebieskiego, szczególnie zaprojektowany dla malowania natryskowego i rozpuszczalników ze zwiększoną odpornością na ścieranie. Ze względu na niski stopień strat ciśnienia odpowiedni jest także do wielu gazów przemysłowych. Sprawdź wykaz zgodności odporności dla substancji chemicznych i gazów. Wąż ten nie jest przeznaczony do użytku w przypadku gdy potrzebne są wyładowania statyczne.

**127 - R8**

## Do malowania natryskowego i rozpuszczalników

*PAINT SPRAY & SOLVENTS*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliamid PA6

**Wzmocnienie:** 1 oplot z włókna aramidowego

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, niebieski, igłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1271	3/16 R8 - PAINT SPRAY & SOLVENTS	5	8,90	30	350	1.400	4:1
1272	1/4 R8 - PAINT SPRAY & SOLVENTS	6	11,50	50	350	1.400	4:1
1274	3/8 R8 - PAINT SPRAY & SOLVENTS	10	15,50	60	280	1.120	4:1
1275	1/2 R8 - PAINT SPRAY & SOLVENTS	12	19,90	80	245	980	4:1


**Zastosowania:** Do systemów malowania natryskowego wysokociśnieniowego - zastosowania wymagające wysokiej odporności chemicznej na farby, rozpuszczalniki i płyny żrące

**Właściwości:** Konstrukcja węża z poliamidu typu 6 - Oplot aramidowy dla wymagań wysokociśnieniowych ale wciąż lekki i niezmiernie giętki - Igłowana warstwa zewnętrzna w kolorze niebieskim

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +100°C (- 40°F do +212°F), ograniczony do + 70°C (+158°F) dla powietrza i płynów opartych na wodzie

**Opis:** Wąż wysokociśnieniowy z warstwą zewnętrzną koloru niebieskiego, szczególnie zaprojektowany dla malowania natryskowego i rozpuszczalników ze zwiększoną odpornością na ścieranie. Ze względu na niski stopień strat ciśnienia odpowiedni jest także do wielu gazów przemysłowych. Sprawdź wykaz zgodności odporności dla substancji chemicznych i gazów. Wąż ten nie jest przeznaczony do użytku w przypadku gdy potrzebne są wyładowania statyczne.

**083 - 1SB**

## Do malowania natryskowego i rozpuszczalników z 1 stalowym oplotem

*STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliamid PA6

**Wzmocnienie:** 1 oplot stalowy

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, niebieski, igłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0831	3/16 1SB - STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	5	9,70	30	360	1.440	4:1
0832	1/4 1SB - STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	6	11,60	40	310	1.240	4:1
0834	3/8 1SB - STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	10	15,50	65	225	900	4:1
0835	1/2 1SB - STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	12	18,80	85	190	760	4:1
0837	3/4 1SB - STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	20	25,80	145	115	460	4:1

**Zastosowania:** Do systemów malowania natryskowego dodatkowo wymagających wytrzymałości mechanicznej węża lub przewodności elektrycznej - Zastosowania wymagające wysokiej odporności chemicznej na rozpuszczalniki i płyny żrące

**Właściwości:** Konstrukcja węża z poliamidu typu 6 - Oplot stalowy dla wymagań wysokociśnieniowych i zwiększonych właściwości mechanicznych wydłużających żywotność węża - Przewodzący ładunki elektryczne - Igłowana warstwa zewnętrzna w kolorze niebieskim

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +100°C (- 40°F do +212°F), ograniczony do + 70°C (+158°F) dla powietrza i płynów opartych na wodzie

**Opis:** Wąż wysokociśnieniowy z warstwą zewnętrzną koloru niebieskiego, szczególnie zaprojektowany do malowania natryskowego i rozpuszczalników ze zwiększoną odpornością na ścieranie, wytrzymałością mechaniczną i możliwością przewodności elektrycznej. Ze względu na niski stopień strat ciśnienia odpowiedni jest także do wielu gazów przemysłowych. Sprawdź wykaz zgodności odporności dla substancji chemicznych i gazów.

**083 BP-1SB**

## Do malowania natryskowego i rozpuszczalników z 1 stalowym oplotem

*STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliamid PA6

**Wzmocnienie:** 1 oplot stalowy

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, niebieski, igłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0831BP	3/16 1SB - STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	5	9,70	30	360	1.440	4:1
0832BP	1/4 1SB - STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	6	11,60	40	310	1.240	4:1
0834BP	3/8 1SB M- STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	10	15,50	65	225	900	4:1
0835BP	1/2 1SB - STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	12	18,80	85	190	760	4:1
0837BP	3/4 1SB - STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	20	25,80	145	115	460	4:1

**Zastosowania:** Do systemów malowania natryskowego dodatkowo wymagających wytrzymałości mechanicznej węża lub przewodności elektrycznej - Zastosowania wymagające wysokiej odporności chemicznej na farby, rozpuszczalniki i płyny żrące

**Właściwości:** Konstrukcja węża z poliamidu typu 6 - Oplot stalowy dla wymagań wysokociśnieniowych i zwiększonych właściwości mechanicznych, wydłużający żywotność węża - Przewodzący ładunki elektryczne - Igłowana warstwa zewnętrzna w kolorze niebieskim

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +100°C (- 40°F do +212°F), ograniczony do +70°C (+158°F) dla powietrza i płynów na bazie wody

**Opis:** Wąż wysokociśnieniowy z warstwą zewnętrzną koloru niebieskiego, szczególnie zaprojektowany do malowania natryskowego i rozpuszczalników ze zwiększoną odpornością na ścieranie, wytrzymałością mechaniczną i możliwością przewodności elektrycznej. Ze względu na niski stopień strat ciśnienia odpowiedni jest także do wielu gazów przemysłowych. Sprawdź wykaz zgodności odporności dla substancji chemicznych i gazów.

**Δ Ostrzeżenie!**  
Wężę te posiadają specjalne oznakowanie firmowe, które wskazuje tylko ciśnienie rozrywające, ponieważ mogą być one zastosowane nie tylko do tradycyjnych współczynników bezpieczeństwa 4:1 jakie ogólnie zalecane są dla wężę wysokociśnieniowych.

**Δ Ostrzeżenie!**  
Sprawdź ciśnienie rozrywające - stosuj maksymalne ciśnienie robocze zgodnie z zastosowaniem współczynnika bezpieczeństwa.

**Δ Ostrzeżenie!**  
Do odpowiedzialności użytkownika należy znajomość granic dostatecznego współczynnika bezpieczeństwa użytkownika, aby zagwarantować sobie bezpieczne warunki pracy.



**081 - 2SB**

## Wąż do malowania natryskowego i rozpuszczalników z 2 stalowymi oplotami

*TWO STEEL BRAIDS PAINT SPRAY & SOLVENTS*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliamid PA6

**Wzmocnienie:** 2 oploty stalowe

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, niebieski, igłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0812	1/4 2SB - TWO STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	6	12,80	40	400	1.600	4:1
0814	3/8 2SB - TWO STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	10	16,80	65	330	1.320	4:1
0815	1/2 2SB - TWO STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	12	20,20	85	260	1.040	4:1
0817	3/4 2SB - TWO STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	20	27,50	170	150	600	4:1


**Zastosowania:** Do systemów malowania natryskowego wysokociśnieniowego wymagających bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej węża lub przewodności elektrycznej - Zastosowania wymagające wysokiej odporności chemicznej na farby, rozpuszczalniki i płyny żrące

**Właściwości:** Konstrukcja węża z poliamidu typu 6 - 2 oploty stalowe dla wymagań wysokociśnieniowych i zwiększonych właściwości mechanicznych, wydłużające żywotność węża w bardzo surowych warunkach pracy - Przewodzący ładunki elektryczne - Igłowana warstwa zewnętrzna w kolorze niebieskim

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +100°C (- 40°F do +212°F), ograniczony do +70°C (+158°F) dla powietrza i płynów na bazie wody

**Opis:** Wąż wysokociśnieniowy z warstwą zewnętrzną koloru niebieskiego, szczególnie zaprojektowany do malowania natryskowego i rozpuszczalników ze zwiększoną odpornością na ścieranie, wytrzymałością mechaniczną i możliwością przewodności elektrycznej. Ze względu na niski stopień strat ciśnienia odpowiedni jest także do wielu gazów przemysłowych. Sprawdź wykaz zgodności odporności dla substancji chemicznych i gazów.

**081-BP  
2SB**

## Wąż do malowania natryskowego i rozpuszczalników z 2 stalowymi oplotami

*TWO STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliamid PA6

**Wzmocnienie:** 2 oploty stalowe

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, niebieski, igłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0812BP	1/4 2SB - TWO STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	6	12,80	40	400	1.600	4:1
0814BP	3/8 2SB - TWO STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	10	16,80	65	330	1.320	4:1
0815BP	1/2 2SB - TWO STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	12	20,20	85	260	1.040	4:1
0817BP	3/4 2SB - TWO STEEL BRAID PAINT SPRAY & SOLVENTS	20	27,50	170	150	600	4:1


**Δ Ostrzeżenie!**

Wężę posiadają specjalne oznakowanie firmowe, które wskazuje tylko ciśnienie rozrywające, ponieważ mogą być one zastosowane nie tylko do tradycyjnych współczynników bezpieczeństwa 4:1 jak są ogólnie zalecane dla wężę wysokociśnieniowych.

**Δ Ostrzeżenie!**

Sprawdź ciśnienie rozrywające - stosuj maksymalne ciśnienie robocze zgodnie z zastosowaniem współczynnika bezpieczeństwa.

**Δ Ostrzeżenie!**

Do odpowiedzialności użytkownika należy znajomość granic dostatecznego współczynnika bezpieczeństwa użytkownika, aby zagwarantować sobie bezpieczne warunki pracy.

**Zastosowania:** Do systemów wysokociśnieniowych z agresywnymi chemikaliami wymagającymi bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej węża lub przewodności elektrycznej - Zastosowania wymagające wysokiej odporności chemicznej na farby, rozpuszczalniki i płyny żrące

**Właściwości:** Konstrukcja węża z poliamidu typu 6 - 2 oploty stalowe dla wymagań wysokociśnieniowych i zwiększonych właściwości mechanicznych, wydłużające żywotność węża w bardzo surowych warunkach pracy - Przewodzący ładunki elektryczne - Igłowana warstwa zewnętrzna w kolorze niebieskim

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +100°C (- 40°F do +212°F), ograniczony do +70°C (+158°F) dla powietrza i płynów na bazie wody

**Opis:** Wąż wysokociśnieniowy z warstwą zewnętrzną koloru niebieskiego, szczególnie zaprojektowany do malowania natryskowego i rozpuszczalników. Wąż ze zwiększoną odpornością na ścieranie, wytrzymałością mechaniczną i możliwością przewodności elektrycznej. Ze względu na niski stopień strat ciśnienia odpowiedni jest także do wielu gazów przemysłowych. Sprawdź wykaz zgodności odporności dla substancji chemicznych i gazów.