

Węże i przewody
elastyczne
do rozpylaczy farb

TRICOFLEX

KIM JESTEŚMY?

Firma TRICOFLEX® jest liderem na rynku francuskim oraz jednym z głównych graczy w Europie w produkcji węży elastycznych z tworzywa termoplastycznego dla przemysłu.

Ponad 60-letnie doświadczenie sprawia, że jakość i innowacje są częścią DNA TRICOFLEX®. Z siedzibą w Vitry-le-François w regionie Szampania-Ardeny, firma TRICOFLEX® podejmuje nowe wyzwanie: zwiększenie oferty osprzętu niskiego ciśnienia poprzez opracowanie dwóch nowych rozwiązań do rozpylania farb.

FLEXI SPRAY & AIR-JET

AIR-JET to wąż antystatyczny przeznaczony specjalnie do **zasilania sprężonym powietrzem** pistoletów malarskich: konstrukcja z TPU gwarantuje wysoką odporność i umożliwia czyszczenie za pomocą rozpuszczalników.

Czterowarstwowa, super miękka konstrukcja z LDPE wzmocniona włóknem poliestrowym o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, stawia **FLEXI SPRAY** na rynku wysokiej klasy węży do **rozpylania wszystkich rodzajów farb**.

Rozwiązania **AIR-JET** oraz **FLEXI SPRAY** zapewniają zdecydowane korzyści:

- antystatyczność materiału rury
- najlżejsze na rynku,
- wyjątkowa elastyczność,
- operator zachowuje swobodę ruchów,
- test 10 000 cykli ciśnieniowych gwarantuje wytrzymałość i długą żywotność

Bezpieczeństwo

FLEXI SPRAY oraz **AIR-JET** są owocem ogromnej wiedzy branżowej TRICOFLEX®

Dzięki konstrukcji antystatycznej unika się gromadzenia się ładunku elektrycznego, co zapewnia bezpieczeństwo operatora podczas użytkowania w środowisku łatwopalnym.



FLEXI SPRAY



- 1 Powłoka PE, odporna na rozpuszczalniki i ścieranie.
- 2 Warstwa pośrednia z bardzo miękkiego kryształu PE
- 3 Wzmocnienie tekstylne
- 4 Antystatyczna ścianka wewnętrzna z LDPE w kolorze czarnym

Bardzo elastyczny wąż antystatyczny.

4-warstwowa, super miękka konstrukcja PE ze wzmocnieniem z włókna poliestrowego o wysokiej wytrzymałości

ZASTOSOWANIA

Wąż antystatyczny specjalnie zaprojektowany do rozpylania farb.

SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Warsztaty, przemysł motoryzacyjny, tworzywa sztuczne, montażownie.

**PRZYSTOSOWANY DO ZAKŁADÓW
OBJĘTYCH DYREKTYWĄ ATEX
REZYSTYWNOŚĆ <math>< 10^6 \Omega/M</math>
WG NF EN ISO 8031**

= FLEXI SPRAY - TUYAU DISSIPATEUR PEINTURE - PAINT DISSIPATER HOSE — Ø INT_ Ø Złącza ID – PMS/MWP
20BAR/290PSI @20°C/68°F - «Rok produkcji» - MADE IN FRANCE = [Nr partii]

ZALETY

FLEXI SPRAY to wysokiej klasy wąż do rozpylania farb. Jego elastyczność i lekkość ułatwiają poruszanie się podczas użytkowania, a wyważone wzmocnienie zapewnia doskonałą stabilność. Zdolność FLEXI SPRAY do odprowadzania ładunków elektrostatycznych jest gwarancją bezpieczeństwa w przypadku stosowania w środowiskach łatwopalnych (kabiny lakiernicze, obecność węglowodorów itp.)

Bardzo wytrzymały, testowany w 10 000 cyklach ciśnieniowych, gwarantuje długą żywotność.

ZŁĄCZA

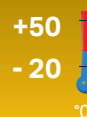
Aby zachować ciągłość elektryczną, należy zapewnić metalowe złącza: NPS, ekspresowe, zaciskane lub wciskane, opaska ślimakowa, z czopem lub nakrętką motylkową. Złącza skręcane. Zacisk jest możliwy za pomocą nieraniących złączy. Przed montażem upewnij się, że końcówka nie uszkodzi rury wewnętrznej (szczególnie w przypadku źle zeszlifowanych, a tym samym ostrych łączy).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz kolumna E w tabeli odporności chemicznej na naszego katalogu lub na naszej stronie internetowej www.tricoflex.com

mm +/- mm mm +/- mm	mm +/- mm	mm +/- mm	mm +/- mm	g/m	bar	bar	mm	Pomarańczowy		
								L (m)	Od	
3,2	0,4	7,3	0,5	2	31	60	20	25	25	126018
									152,5	126019
									450	126020
6,5	0,4	10	0,5	1,8	44	60	20	50	25	126118
									152,5	126119
									250	126120
9,5	0,5	14,8	0,6	2,65	92	60	20	80	25	126152
									152,5	126153
									175	126154

PRZEWOD



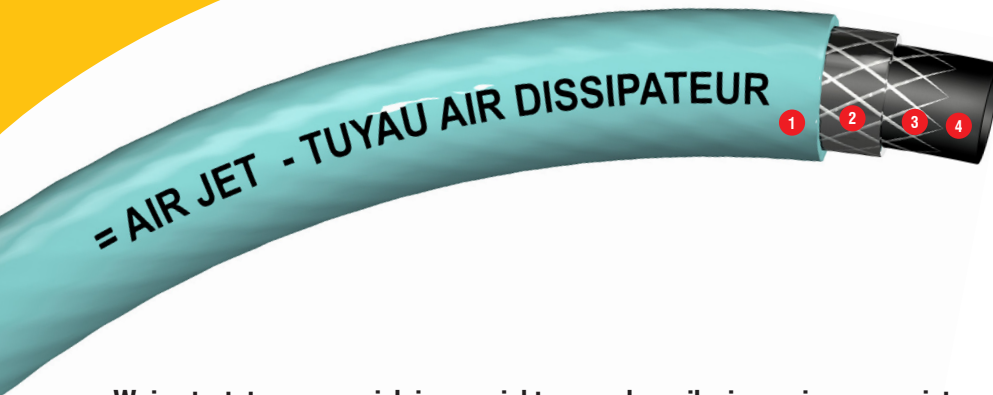
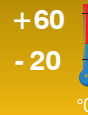
ZŁĄCZA 1/4'			
⌀ (mm)	L (m)	Od	Mini zam (Sz/karton)
3,2	7,5	126021	15
	10	126022	10
6,5	5	126121	8
	7,5	126122	8
	10	126123	7

ZŁĄCZA 3/8'			
⌀ (mm)	L (m)	Od	Mini zam (Sz/karton)
3,2	7,5	126023	15
	10	126024	10
6,5	5	126124	8
	7,5	126125	8
	10	126126	7
9,5	5	126155	8
	7,5	126156	8
	10	126157	6



ZŁĄCZA 1/4'			
⌀ (mm)	L (m)	Od	Mini zam (Sz/karton)
6,5	5	125275	8
	7,5	125276	8
	10	125277	7
	15	125278	4
8	7,5	125288	8
	10	125289	6
	15	125290	6
9,5	5	125491	8
	7,5	125492	8
	15	125493	4

AIR-JET



- 1 Powłoka PE, odporna na ścieranie.
- 2 Warstwa pośrednia z bardzo miękkiego kryształu PE
- 3 Wzmocnienie tekstylne
- 4 Antystatyczna ścianka wewnętrzna z LDPE w kolorze czarnym

Wąż antystatyczny specjalnie zaprojektowany do zasilania sprężonym powietrzem.

4-warstwowa, super miękka konstrukcja TPU ze wzmocnieniem z włókna poliestrowego o wysokiej wytrzymałości

ZASTOSOWANIA

Wąż specjalnie zaprojektowany do zasilania sprężonym powietrzem, w trudnych warunkach użytkowania i/lub w niebezpiecznym środowisku: stacje sprężonego powietrza do narzędzi pneumatycznych, kompresorów, pistoletów ze zbiornikiem

SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Warsztaty, przemysł motoryzacyjny, tworzywa sztuczne, montażownie.

PRZYSTOSOWANY DO ZAKŁADÓW
OBJĘTYCH DYREKTYWĄ ATEX
REZYSTYWNOŚĆ <math><10^6 \Omega/M</math>
WG NF EN ISO 8031

Markowanie

= AIR JET - TUYAU AIR DISSIPATEUR _DISSIPATER AIR HOSE – Ø INT_ Ø Złącza ID - PMS/MWP
20BAR/290PSI @ 20°C/68°F - «Rok produkcji» - MADE IN FRANCE = [Nr partii]

ZALETY

Konstrukcja wybrana dla AIR-JET zapewnia mu wyjątkową elastyczność i odporność. Duża lekkość sprawia, że jest łatwy w obsłudze. Jego zbalansowane wzmocnienie zapewnia odporność na ciśnienie związane z niewielkimi odkształceniami. Dzięki temu może wytrzymać długie i częste cykle impulsów ciśnienia, gwarantując trwałość i bezpieczeństwo. Wewnętrzna i zewnętrzna powłoka PU umożliwia czyszczenie za pomocą rozpuszczalników.

ZŁĄCZA

Aby zachować ciągłość elektryczną, należy zapewnić metalowe złącza: NPS, ekspresowe, zaciskane lub wciskane, opaska ślimakowa, z czopem lub nakrętką motylkową. Złącza skręcane. Zacisk jest możliwy za pomocą nieraniających złączy. Przed montażem upewnij się, że końcówka nie uszkodzi rury wewnętrznej (szczególnie w przypadku źle zeszlifowanych, a tym samym ostrych łączy).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz kolumna C w tabeli odporności chemicznej na naszego katalogu lub na naszej stronie internetowej www.tricoflex.com

	+/-		+/-						Turkusowy	
									L (m)	Od
6,5	+/-0,5	10,5	+/-0,5	2	61	60	20	60	25	125272
									152,5	125273
									250	125274
8	+/-0,5	12	+/-0,5	2	72	60	20	70	25	125285
									152,5	125286
									200	125287
9,5	+/-0,5	14	+/-0,6	2,25	100	60	20	80	25	125488
									152,5	125489
									175	125490

Obsługa klienta

Patricia Bocquillon

☎ +33 (0)3 26 73 67 68

patricia.export@tricoflex.com

Kierownik sprzedaży

Bartosz Cioch

☎ +48 (0)6 95 80 40 30

bartosz.cioch@tricoflex.com

Wsparcie techniczne

Maud Bradmetz

☎ +33 (0)3 26 73 67 44

maud.bradmetz@tricoflex.com

