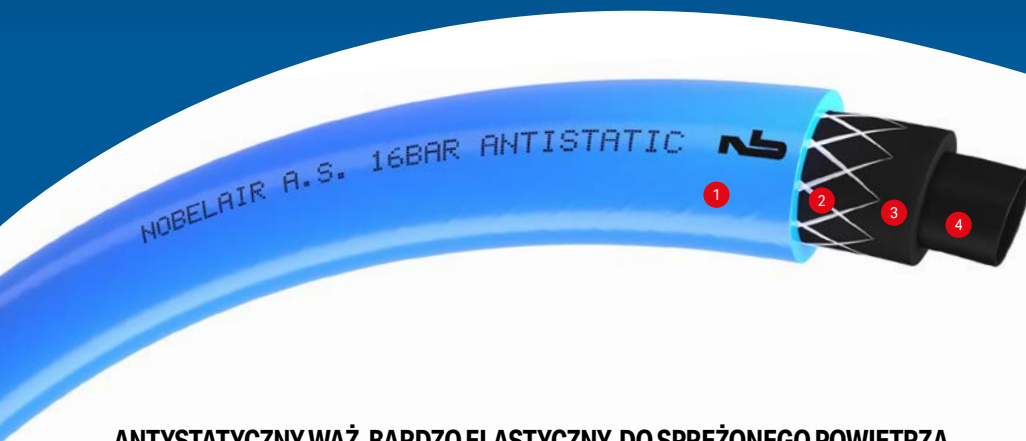


NOBELAIR® AS



- 1 Powłoka niebieska matowa. Odporność na oleje, tłuszcze i węglowodory
- 2 Wzmocnienie tekstylne
- 3 Warstwa pośrednia z kryształowego, wysoce elastycznego PVC
- 4 Wewnętrzna ściana z czarnego antystatycznego PVC

ANTYSTATYCZNY WĄŻ, BARDZO ELASTYCZNY, DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA.

4-warstwowa konstrukcja z wyjątkowo elastycznego PVC ze wzmocnieniem z włókna poliestrowego o wysokiej wytrzymałości.

ZASTOSOWANIA

Wąż zaprojektowany specjalnie do zasilania sprężonym powietrzem, przy ciężkich zastosowaniach oraz/ lub w środowisku narażonym na wybuch: Stanowiska ze sprężonym powietrzem do narzędzi pneumatycznych, Małe sprężarki, Wyrzut farb (wąż powietrzny) do pistoletu ze zbiornikiem

SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Zakłady naprawcze (VL/PL i pojazdy rolnicze), przemysł samochodowy, przetwórstwo tworzyw sztucznych, zakłady montażowe, zakłady ciesielskie

Przystosowany do zakładów objętych dyrektywą ATEX
 Rezystywność <math>< 10^6 \Omega/m</math>
 wg NF EN ISO 8031

MARKOWANIE NOBELAIR.A.S. 16 BAR ANTISTATIC [N° partii]

ZALETY

NOBELAIR® AS to wąż wysokiej klasy, łączący komfort użytkowania oraz odporność na najcięższe warunki pracy: za sprawą wyjątkowej elastyczności oraz lekkości, nie ogranicza ruchów użytkownika. Warstwa zewnętrzna zapewnia ochronę w razie kontaktu z agresywnymi produktami (oleje, tłuszcze, węglowodory, farby)

Zdolność modelu NOBELAIR® AS do odprowadzania ładunków elektrostatycznych to gwarancja bezpieczeństwa w przypadku stosowania w środowiskach palnych (komory lakiernicze, obecność węglowodorów...). Jest to właściwość uzyskana w wyniku włączenia sadzy bezpośrednio do mieszanki PCV.

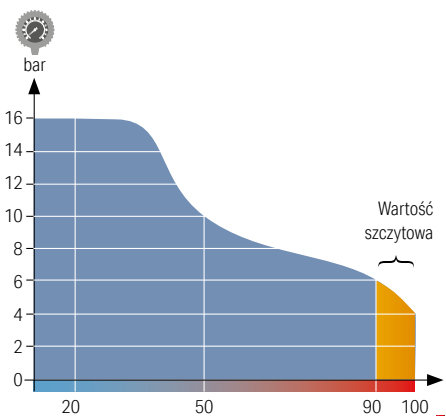
ZŁĄCZA

Dla zachowania przewodzenia elektrycznego, należy zastosować metalowe złącza. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z żelaznymi, tnącymi powierzchniami).

Możliwe stosowanie do temp. 90°C
 (100°C jako wartość szczytowa)

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117 w celu uzyskania informacji na temat powłoki, natomiast kolumna A zawiera dane dotyczące ściany wewnętrznej.



	+/-		+/-						Niebieski	
									mm	mm
8	+/-0.4	15	+/-0.4	3,5	168	64	16	48	147640	147655
9	+/-0.5	16	+/-0.5	3,5	183	64	16	54	147666	147679
10	+/-0.5	17,5	+/-0.5	3,75	216	64	16	60	147682	147695
12	+/-0.6	20	+/-0.6	4	267	64	16	72	147708	147711