



NOBELAIR® AS/R

PRZYSTOSOWANY DO ZAKŁADÓW
OBJĘTYCH DYREKTYWĄ ATEX

60

bar

+70

- 20

°C



- 1 Pokrycie niebieskie matowe z PVC. Odporność na oleje, tłuszcze i węglowodory
- 2 4 Warstwy pośrednie z elastycznego kryształowego PVC
- 3 Wzmocnienie tekstylne z poliestru
- 5 Wewnętrzna ściana z czarnego antystatycznego PVC

ZASTOSOWANIE

Specjalnie zaprojektowany do zaopatrywania w sprężone powietrze indywidualnych aparatów oddechowych zgodnych z EN 14593 oraz 14594.

MARKOWANIE NOBELAIR AS/R for EN14593 & EN14594 Ø int x Ø ext Breathing air hose / Antistatic / Heat resistant / Decontamination proof [Année de fabrication] [N° partii]

Wąż zbrojony do powietrza do oddychania.

Spełnia wymogi norm EN 14593 i EN 14594. 5-warstwowa konstrukcja z PVC ze wzmocnieniem poliestrowym.

ZALETY

Wąż NOBELAIR® AS/R do powietrza oddechowego to produkt klasy premium, łączący komfort użytkowania z odpornością na najbardziej wymagające warunki pracy. Dzięki dużej elastyczności i lekkości nie ogranicza ruchów użytkownika. Grube ścianki pozwalają mu wytrzymać powtarzające się zgniecenia. Zrównoważone wzmocnienie zapewnia doskonałą stabilność wymiarową pod ciśnieniem. Jest antystatyczny, odporny na wysoką temperaturę i nadaje się do dekontaminacji.

Przy rezystywności mniejszej niż $10^6 \Omega \cdot m$ (zgodnie z normą NF EN 8031) wąż NOBELAIR® AS/R gwarantuje bezpieczeństwo instalacji w środowiskach łatwopalnych (kabinylakiernicze, obecność węglowodorów itp.). Dodatek sadzy w składzie zapewnia stałe odprowadzanie ładunków elektrostatycznych.

ZŁĄCZA

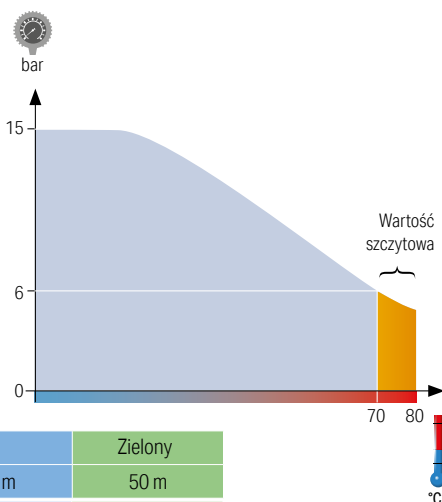
Końcówki z ogonem karbowanym wg. PN/EN. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z żle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

Aby zachować przewodzenie elektryczne, należy zastosować złącza metalowe będące przewodnikami prądu.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 110 do 113 w celu uzyskania informacji na temat powłoki, natomiast kolumna A zawiera dane dotyczące ścianki wewnętrznej.

Możliwe stosowanie do temp. 70°C
(80°C jako wartość szczytowa)



	+/-		+/-						Niebieski		Zielony
									25 m	50 m	50 m
6	+/-0.5	12	+/-0.5	3	103	60	15	40		092843	093651*
8	+/-0.5	14	+/-0.5	3	126	60	15	50	092856	092869	
10	+/-0.5	16	+/-0.5	3	148	60	15	65	092872	092885	093653
12,7	+/-0.6	19	+/-0.6	3,15	192	60	15	80		092901	
19	+/-0.8	28	+/-0.8	4,5	405	60	15	120		092927	