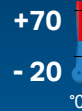


# NOBELAIR® AS/R



- 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

## WĄŻ ZBROJONY DO POWIETRZA DO ODDYCHANIA.

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

### ZASTOSOWANIA

Specjalnie zaprojektowany do zaopatrywania w sprężone powietrze indywidualnych aparatów oddechowych zgodnych z EN14593 oraz 14594.

### WSZYSTKIE SEKTORY

Elektrownie atomowe, przemysł petrochemiczny, przemysł lakierniczy i budowlany, przystosowany do zakładów objętych dyrektywą ATEX.

Przystosowany do zakładów objętych dyrektywą ATEX  
 Rezystywność < 106 Ω/m wg NF EN ISO 8031

**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]

### ZALETY

Model NOBELAIR® AS/R do powietrza do oddychania to wąż wysokiej klasy łączący komfort użytkowania oraz odporność na najcięższe warunki stosowania. Dzięki swojej elastyczności oraz lekkości, użytkownik może o nim wręcz zapomnieć, do tego stopnia nie ogranicza on przemieszczania się. Grubość węża pozwala wytrzymać powtarzające się miażdżenia. Dobrze wyważone wzmocnienie zapewnia doskonałą stabilność rozmiarową pod ciśnieniem. Jest antystatyczny, odporny na ciepło oraz można go odkażać. Zdolność modelu NOBELAIR® AS/R do powietrza do oddychania, odprowadzający ładunki elektrostatyczne, to gwarancja bezpieczeństwa w przypadku stosowania w środowiskach palnych (komory lakiernicze, obecność węglowodorów...). Jest stała dzięki pozyskaniu z włączeniu sadzy bezpośrednio do materiału.

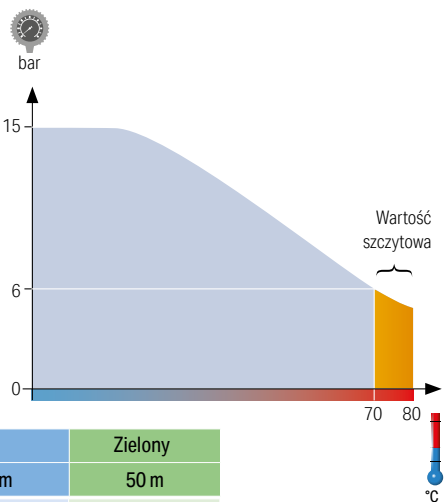
### ZŁĄCZA

Końcówki z ogonem karbowanym wg. PN/EN. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami). Aby zachować przewodzenie elektryczne, należy zastosować złącza metalowe będące przewodnikami prądu.

Możliwe stosowanie do temp. 70°C (80°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.



mm +/- mm	mm +/- mm	mm +/- mm	mm +/- mm	g/m	bar	bar	mm	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	