

• NTools AH 10/15/50 Antystatyczny przewód powietrza 8x15

Wysokiej jakości przewód antystatyczny wykonany z dwóch warstw gumy: czerwonej i czarnej. Zewnętrzna czerwona warstwa jest odporna na przetarcia, zabrudzenia i trudne warunki eksploatacji. Wewnętrzna, wzmocniona, czarna warstwa jest odporna na lekkie smary i oleje, służy do transportu powietrza.

Pomiędzy warstwami znajduje się poliestrowy opłot służący wzmocnieniu przewodu oraz cienkie druty miedziane, nadające przewodowi właściwości antystatyczne. Przewód charakteryzuje się dużą elastycznością oraz odpornością na zagniatanie, rozciąganie i zaginanie. Nie zawiera silikonu.

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI:

- 1 10 m – NTools AH 10 Antystatyczny przewód powietrza 8x15 ze złączami (APP nr 389033)
- 2 15 m – NTools AH 15 Antystatyczny przewód powietrza 8x15 ze złączami (APP nr 389034)
- 3 1 mb* – NTools AH 50 Antystatyczny przewód powietrza 8x15 (APP nr 389040)

*możliwość zamówienia określonej długości przewodu

DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	NTools AH 10/15/50
Długość	10 m / 15 m / 1 mb
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	15 mm
Max. ciśnienie robocze	20 bar
Współczynnik bezpieczeństwa	4:1
Elastyczność w ekstremalnych warunkach	od -40°C do 90°C
Kolor	czerwony





• **NTools AH 10/15/50**
Antystatyczny przewód powietrza 8x15

ZALETY:

ANTYSTATYCZNY – pomiędzy warstwy gumy, wprowadzone są cienkie druty miedziane, służące rozładowaniu ładunków elektrycznych - możliwość stosowania w kabinie lakierniczej.

KOMFORTOWY - mało skrętny, elastyczny i bardzo lekki – ok. 20% lżejszy w stosunku do tradycyjnych węży gumowych, zachowuje dużą elastyczność w ekstremalnych warunkach od -40°C do 90°C.

WYTRZYMAŁY – bardziej odporny na przetarcia, uszkodzenia mechaniczne oraz łagodne smary i oleje.

ODPORNY na trudne warunki pogodowe - ochronna powłoka ozonoodporna, zapewnia ochronę przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi, przemrożeniem lub przegrzaniem.

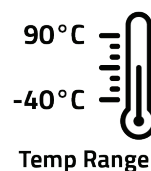
GOTOWY DO UŻYCIA* - wyposażony w wysokiej jakości mosiężne złącza typu **Rectus 26 / DN 7,2**.

**nie dotyczy przewodu NTools AH 50 (APP nr 389040)*

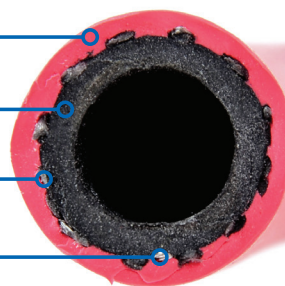


WTYK SZYBKOZŁĄCZKI
(APP nr 389255)

GNIAZDO SZYBKOZŁĄCZKI
(APP nr 389201)



- zewnętrzna warstwa odporna na przetarcia
- wewnętrzna warstwa odporna na łagodne smary i oleje
- wzmacniający opłot poliesterowy
- cienkie miedziane druty nadają właściwości antystatyczne



APP nr	Nazwa produktu	długość	op.
389033	NTools AH 10	Antystatyczny przewód powietrza 8x15 ze złączami	10 m 1 szt.
389034	NTools AH 15	Antystatyczny przewód powietrza 8x15 ze złączami	15 m 1 szt.
389040	NTools AH 50	Antystatyczny przewód powietrza 8x15	1 mb 1 szt.