

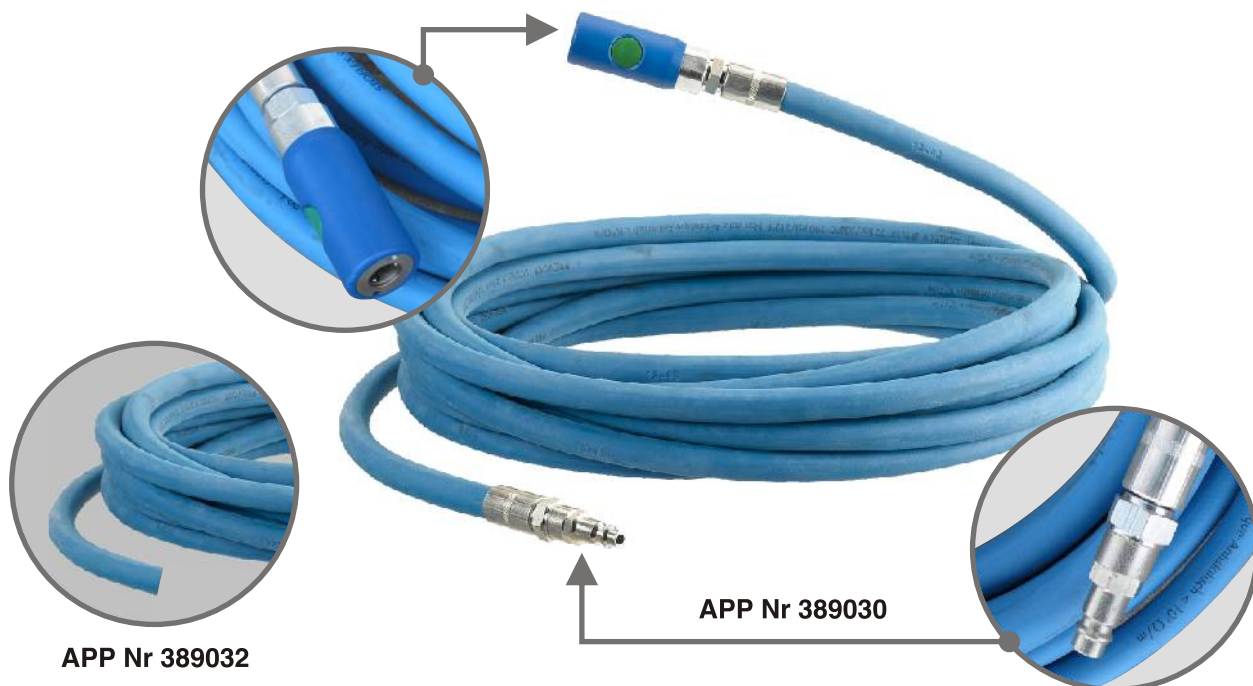


• **Antystatyczny przewód powietrza - EPDM, 9x16mm**
APP Nr 389030 / 389032

Wysokiej jakości wąż antystatyczny wykonany z niebieskiego EPDMu, nie zawierającego silikonu. Jest odporny na zgniatanie, rozciąganie i zaginanie, a złącze na zgniatanie spowodowane przez koła samochodów lub przytrzaśnięcie drzwi. Wąż jest wyposażony w innowacyjne szybkozłącze pozwalające w bardzo łatwy sposób podłączyć do niego urządzenia pneumatyczne. Złącze umożliwia podłączenie i rozłączenie przy użyciu tylko jednej ręki. W szybkozłączu zastosowano łożysko kulkowe zapobiegające niekontrolowanemu zaplątaniu się węża.

Wąż jest dedykowany do zastosowań lakierniczych ze względu na duży przepływ powietrza przy minimalnym spadku ciśnienia, oraz specjalną powłoką szybkozłącza, która nie rysuje karoserii.

Wąż występuje w dwóch wersjach: z szybkozłączkami (dł. 10 m.) oraz cięty na metry.



APP Nr 389032

APP Nr 389030

Możliwe konfiguracje przewodu powietrza z szybkozłączkami:

APP Nr: 389032	+	 389031	+	 389254 lub 389255
APP Nr: 389032	+	 389204 lub 389201	+	 389254 lub 389255

Dane techniczne

APP Nr	389030	389032
Średnica zewn./wew. mm	9 x 16	9 x 16
Ilość szybkozłączy	1	0
Długość m	10	1
Ciśnienie 20°C	50 bar	50 bar
Temperatura max °C	+100°C	+100°C