



**Univar**Solutions

Innovate. Grow. Together.

**Produkty pneumatyczne DYNABRADE**



## Przewód PUR prosty z opłotem Anti-Spark

- Przewody odporne na przypalenia i uszkodzenia spowodowane narażeniem na iskrzenie, które występuje podczas spawania lub gdy używane jest wyposażenie do cięcia stali.
- Doskonała jakość pod względem starzenia się i długi okres użytkowania.
- Wysoka wytrzymałość na uderzenia, rozciąganie i rozrywanie.
- Doskonała odporność na olej, rozpuszczalniki.



Model	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Właściwość/cecha	Długość rolki
<b>22647</b>	8mm	12mm	odporny na iskry	50 metrów
<b>22648</b>	11mm	16mm	odporny na iskry	50 metrów
<b>22649</b>	13mm	18mm	odporny na iskry	50 metrów
<b>22650</b>	16mm	21mm	odporny na iskry	50 metrów

# Przewód prosty antystatyczny z oplotem

- Przewód przewodzący elektrycznie wykonany jest z gumy EPDM i rozprasza ładunki elektrostatyczne oraz minimalizuje błędne iskry.
- Przewód to doskonały wybór dla zastosowań, w których czynniki technologiczne powodują nadmierne ładunki statyczne lub gdy rozładowanie ładunków elektrostatycznych może spowodować wybuch lub uszkodzenie.
- Przewód doskonale elastyczny
- Odporny na warunki atmosferyczne



Model	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Właściwość/cecha	Długość rolki
<b>22651</b>	8mm	12mm	Antystatyczny	50 metrów

# Szybkozłącza i wtyki „Stream Line” *eSafe*

- Szybkozłącza nowej generacji łatwiejsze w obsłudze o wysokiej wydajności i długim okresie użytkowania.
- *eSafe* to innowacyjne i opatentowane bezpieczne złącze zapewniające najwyższe natężenie przepływu przy minimalnym spadku ciśnienia.
- *eSafe* charakteryzuje się małym oporem przy przyłączaniu.
- *eSafe* to szybkozłącza bezpieczne obsługiwane jedną ręką, które odpowietrza się przed rozłączeniem eliminując ryzyko odrzutu węża.
- Nieporównywalna trwałość połączona z wysokim natężeniem przepływu i niskim spadkiem ciśnienia zapewniają maksymalną wydajność produkcyjną oraz pewność użytkowania przez wiele lat.



## Dane techniczne Profil 320:

Nominalna średnica przepływu: 7.6mm

Przepływ powietrza: 2250 l/min

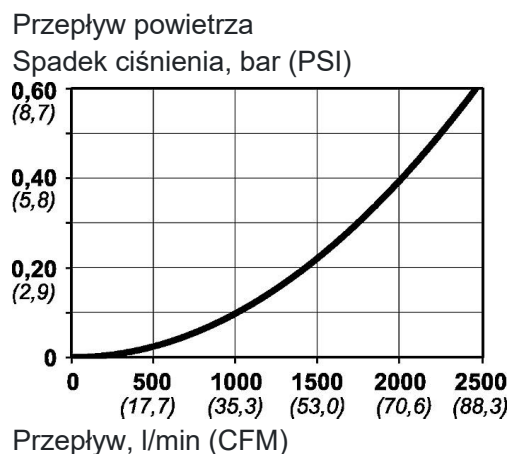
Max. ciśnienie pracy: 16 Bar

Zakres temperatur: -20° / +100°C

Materiał szybkozłączca: ocynkowana stal / mosiądz

Materiał wtyku: ocynkowana stal hartowana

Profil 320		
Model	Opis	Rozmiar
<b>22625</b>	Stream Line Safety Coupler	8mm x 12mm
<b>22638</b>	Stream Line Plug	8mm x 12mm
<b>22626</b>	Stream Line Safety Coupler	11mm x 16mm
<b>22639</b>	Stream Line Plug	11mm x 16mm



## Dane techniczne Profil 410:

Nominalna średnica przepływu: 10.4mm

Przepływ powietrza: 4000 l/min

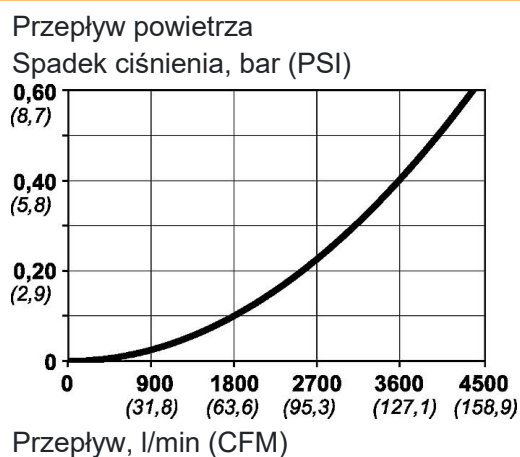
Max. ciśnienie pracy: 16 Bar

Zakres temperatur: -20° / +100°C

Materiał szybkozłączca: ocynkowana stal / mosiądz

Materiał wtyku: ocynkowana stal hartowana

Profil 410		
Model	Opis	Rozmiar
<b>22629</b>	Stream Line Safety Coupler	11mm x 16mm
<b>22642</b>	Stream Line Plug	11mm x 16mm
<b>22630</b>	Stream Line Safety Coupler	13mm x 18mm
<b>22643</b>	Stream Line Plug	13mm x 18mm



# Przewody kompletne „Stream Line” *eSafe*

- Przewody zmontowane fabrycznie i gotowe do natychmiastowego użycia.
- Przewody w komplecie zawierają szybkozłącza *eSafe* i wtyki.



Zestawy kompletne przewodów z Profilu 320			
Model	Rozmiar	Szybkozłącze & wtyk	Długość (metr)
<b>70500</b>	8mm x 12mm	320	3
<b>70501</b>	8mm x 12mm	320	6
<b>70502</b>	11mm x 16mm	320	3
<b>70503</b>	11mm x 16mm	320	6



### Zestawy kompletne przewodów z Profilu 410

Model	Rozmiar	Szybkozłącze & wtyk	Długość (metr)
<b>70700</b>	11mm x 16mm	410	3
<b>70701</b>	11mm x 16mm	410	6
<b>70702</b>	13mm x 18mm	410	3
<b>70703</b>	13mm x 18mm	410	6
<b>70704</b>	16mm x 21mm	410	3
<b>70705</b>	16mm x 21mm	410	6



### Zestawy kompletne przewodów antystatycznych

Model	Rozmiar	Rodzaj okucia	Długość (metr)
<b>70300</b>	8mm x 12mm	Złącze ¼" BSPT gwint zew.	3
<b>70301</b>	8mm x 12mm	Złącze ¼" BSPT gwint zew.	6
<b>70302</b>	8mm x 12mm	320 szybkozłącze eSafe & wtyk	3
<b>70303</b>	8mm x 12mm	320 szybkozłącze eSafe & wtyk	6



**UNIVAR Solutions Sp. z o.o.**

ul. Sławęcińska 14, Macierzysz  
05-850 Ożarów Mazowiecki

Tel.: +48 222 793 575

Faks.: +48 22 468 1570

e-mail: [biuro@univar.pl](mailto:biuro@univar.pl)

[www.univar.pl](http://www.univar.pl)