

Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Wąż przepływu sprężonego powietrza	SR 358	H03-3005/10/15/20/25/30
Wąż przepływu sprężonego powietrza	SR 359	H03-3105/10/15/20/25/30
Wąż przepływu sprężonego powietrza, spiralny	SR 360	H03-3402/04/06/08

Opis

Węże przepływu sprężonego powietrza Sundström certyfikowane są i dopuszczone do stosowania z niżej wymienionymi produktami i ze stacją filtrów SR 99-1. Dostępne są w sprzedaży również samodzielnie.

Maska pełna SR 200 Airline

Półmaska SR 90 Airline

Aparat węzowy sprężonego powietrza SR 307

Aparat węzowy sprężonego powietrza SR 507

Kaptur ochronny SR 63

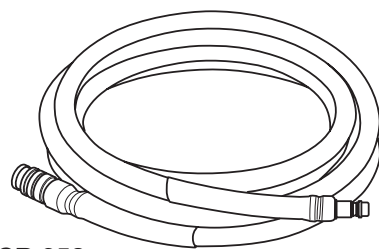
SR 358 wykonany jest z zielonego PCV wzmocnionego poliestrem z wewnętrznym przewodem z termoplastycznego elastomeru. Oleju- i chemoodpornego.

SR 359 wykonany jest z czarnego tworzywa EPDM wzmocnionego poliestrem. Wąż jest antyelektrostatyczny i odporny na wysokie temperatury.

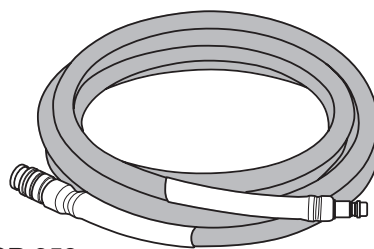
SR 360 wykonany jest z zielonego poliuretanu na bazie estrów. Wąż pokryty jest warstwą stanowiącą dobrą ochronę przed iskrami – np. podczas spawania.

Specyfikacja techniczna

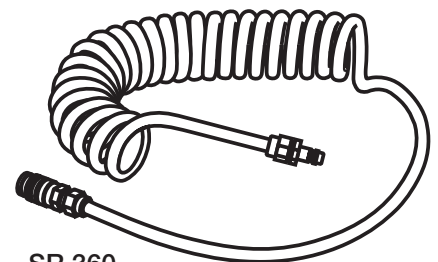
	SR 358	SR 359	SR 360
Wymiary	10/16 mm	9,5/19 mm	8/12 mm
Długość	5/10/15/20/25/30 m	5/10/15/20/25/30 m	2/4/6/8 m
Maks. długość robocza	-	-	2,5/5/7,5/10 m
Ciśnienie robocze	4-7 bar	4-7 bar	4-7 bar
Maks. ciśnienie robocze	7 bar	7 bar	7 bar
Temperatura użytkowania	-10 – +55 °C, < 90 %RH	-10 – +55 °C, < 90 %RH	-10 – +55 °C, < 90 %RH
Temperatura przechowywania	-20 – +40 °C, < 90 %RH	-20 – +40 °C, < 90 %RH	-20 – +40 °C, < 90 %RH
Atesty	EN 14594:2005	EN 14594:2005	EN 14594:2005



SR 358



SR 359



SR 360