



WEŻE PNEUMATYCZNE / ZWIJADŁA



ZWIJADŁO PNEUMATYCZNE

Obudowa zwijadła wykonana z plastiku
 Wąż Poliuretan (PU)
 Długość 9 m
 Średnica 8 x 12 mm
 Ciśnienie maksymalne 15 bar

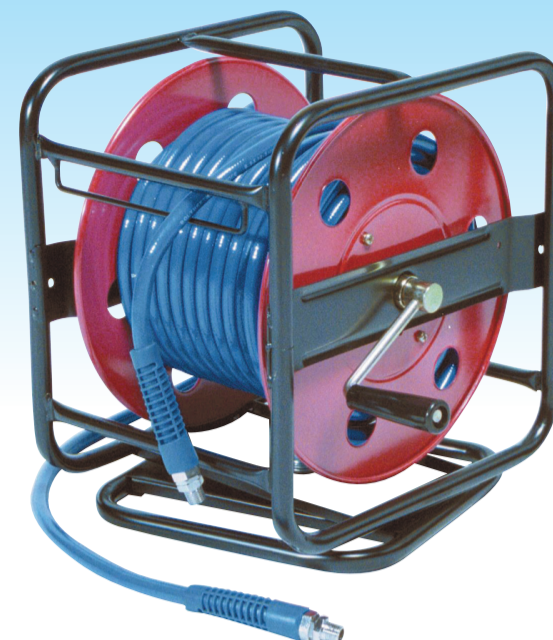
46576



WĄŻ PNEUMATYCZNY NA BĘNIE SAMOZWIJAJĄCY

Wąż Poliuretan (PU)
 Długość 15 m
 Średnica 9,5 x 16,5 mm
 Ciśnienie maksymalne 20 bar

46599



WĄŻ PNEUMATYCZNY NA BĘNIE

Wąż Poliuretan (PU)
 Długość 30 m
 Średnica 12 x 8 mm
 Ciśnienie maksymalne 15 bar

46572



MINI FILTR

- przyłącze 1/4"
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45207



MINI NAOLIWIACZ

- przyłącze 1/4"
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45481

ELEMENTY PRZYGOTOWANIA POWIETRZA



FILTR POWIETRZA

- przyłącze 1/4"
 - przepływ 500 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45213



REDUKTOR

- przyłącze 1/4"
 - przepływ 500 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45211



NAOLIWIACZ

- przyłącze 1/4"
 - przepływ 500 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45230



FILTR + REDUKTOR + NAOLIWIACZ

- przyłącze 1/4"
 - przepływ 500 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45214



FILTR POWIETRZA

- przyłącze 3/8"
 - przepływ 2000 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45223



REDUKTOR

- przyłącze 3/8"
 - przepływ 2000 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45221



NAOLIWIACZ

- przyłącze 3/8"
 - przepływ 2000 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45225



FILTR + REDUKTOR + NAOLIWIACZ

- przyłącze 3/8"
 - przepływ 2000 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45224



FILTR POWIETRZA

- przyłącze 1/2"
 - przepływ 3500 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45233



REDUKTOR

- przyłącze 1/2"
 - przepływ 3500 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45231



NAOLIWIACZ

- przyłącze 1/2"
 - przepływ 3500 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45235



FILTR + REDUKTOR + NAOLIWIACZ

- przyłącze 1/2"
 - przepływ 3500 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45234



FILTR POWIETRZA

- przyłącze 3/4"
 - przepływ 4000 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45243



REDUKTOR

- przyłącze 3/4"
 - przepływ 4000 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45241



NAOLIWIACZ

- przyłącze 3/4"
 - przepływ 4000 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45245



FILTR + REDUKTOR + NAOLIWIACZ

- przyłącze 3/4"
 - przepływ 4000 l/min
 - temperatura maks. 52°C
 - ciśnienie maks. 10 bar

45244

1/4"

3/8"

1/2"

3/4"



AKCESORIA PNEUMATYCZNE



PISTOLET Z TURBODYSZĄ

- 1 szt.
- zużycie powietrza 200l/min
- przyłącze 1/4"

4300002



ROPOWNICA

- 1 szt.
- ciśnienie robocze 6,5 bar
- przyłącze 1/4"

4300031



PISTOLET DO POMPOWANIA

Pistolet wyposażony w manometr z podwójną skalą.

- BAR (0-12 bar)
- PSI (0-170 psi)
- przyłącze 1/4"

4300021



PISTOLET DO PRZEDMUCHU Z KRÓTKĄ DYSZĄ

- 1 szt.
- zużycie powietrza 150 l/min
- przyłącze 1/4"

4300001



PISTOLET DO PRZEDMUCHU Z DŁUGĄ DYSZĄ

- 1 szt.
- zużycie powietrza 150 l/min
- przyłącze 1/4"

4300011



SZYBKOZŁĄCZE

Wtyk	Nr katalogowy
6 mm	46840
9 mm	46801
13 mm	46827

6 mm	46840
9 mm	46801
13 mm	46827



SZYBKOZŁĄCZE GWINT WEWN.

Gwint	Nr katalogowy
1/4"	46841
3/8"	46849
1/2"	46838

1/4"	46841
3/8"	46849
1/2"	46838



SZYBKOZŁĄCZE GWINT ZEWN.

Gwint	Nr katalogowy
1/4"	46842
3/8"	46847
1/2"	46848

1/4"	46842
3/8"	46847
1/2"	46848



WTYK

Wtyk	Nr katalogowy
6 mm	46843
9 mm	46861
13 mm	46828

6 mm	46843
9 mm	46861
13 mm	46828



WTYK GWINT WEWN.

Gwint	Nr katalogowy
1/4"	46844
3/8"	46822
1/2"	46816

1/4"	46844
3/8"	46822
1/2"	46816



WTYK GWINT ZEWN.

Gwint	Nr katalogowy
1/4"	46845
3/8"	46821
1/2"	46815

1/4"	46845
3/8"	46821
1/2"	46815



PROFESJONALNE WĘŻE SPIRALNE



Profesjonalne węże spiralne wykonane z poliuretanu, zakute w szybkozłącze oraz wtyk z gumowymi umocnieniami ze sprężynami wzmacniającymi niemieckiego producenta EWO. Przeznaczone do sprężonego powietrza o ciśnieniu roboczym 10 bar (w temperaturze 23°C)

Zalety:

- niska cena
- wysoka wydajność
- wysoka elastyczność
- odporny na starzenie się
- odporny na promieniowanie UV

Zastosowanie:

- pneumatyka
- mechanika pojazdowa
- przemysł
- rolnictwo
- inne

- ciśnienie robocze przy 23°C: 9 - 12 bar (zależnie od średnicy przewodu)
- długość odcinków prostych: 10 cm / 50 cm
- twardość w skali Shore'a: 98 A
- długość robocza: 80 - 90 % długości całkowitej

WĘŻE SPIRALNE

Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Długość całkowita	Nr katalogowy
8 mm	5 mm	10 m	4304206
12 mm	8 mm	10 m	4304210
12 mm	8 mm	15 m	4304211
16 mm	12 mm	10 m	4304222
16 mm	12 mm	15 m	4304224