

Kod produktu: RD-EW8082022



Zwijadło pneumatyczne EW808 12x8mm 20m RQS RD-EW8082022

1 977,78 zł

Zwijadło pneumatyczne EW808 12x8mm 20m RQS RD-EW8082022

Dane techniczne:

- Rodzaj przewodu: gumowy SBR
- Długość: 20 m
- Średnica zewnętrzna węża: 12 mm
- Średnica wewnętrzna węża: 8 mm
- **Medium: tlen / acetylen**
- **Ciśnienie max.: 20 bar.**
- Przyłącze: 2x1/4"
- Masa: 28 kg
- Rodzaj przyłącza na bębnie: podwójne złącze obrotowe z gw. wewn. G 3/8"
- Rodzaj przyłącza na przewodzie: gw. zewn. G 3/8"
- Obudowa: stal węglowa z powłoką antykorozyjną
- Sposób mocowania: ściana/sufit/podłoga

- 9-pozycyjne ramię
- Długość przewodu przyłączeniowego 0,9 m

Zwijadło pneumatyczne EW808 8x12mm 20m RQS RD-EW8082022 to zwijadło pneumatyczne z automatycznym zwijaniem przewodu i otwartą obudową. Obudowa jest wykonana ze stali węglowej z powłoką antykorozyjną. Zwijadło można zamocować na ścianie, suficie lub podłodze za pomocą 9-pozycyjnego ramienia. Przewód można zablokować w dowolnej pozycji. Zwijadło przeznaczone jest do przesyłu tlenu lub acetylenu. Ciśnienie robocze wynosi maksymalnie 20 bar. Przyłączy to 2x1/4". Długość przewodu przyłączeniowego wynosi 0,9 m.