

Trudnopalny wąż pneumatyczny do zastosowania w kolejnictwie EN 45545-2, KKS-NEO



Specjalny wąż wykonany z poliuretanu spełniający wysokie wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej w pojazdach szynowych, w szczególności normy kolejowej EN 45545-2. Trudnopalny (UL 94 V2 do V0), bez zawartości halogenów, samogasnący. Zgodny z normą EN 45545-2:2016 - wąż spełnia poziomy zagrożenia HL1, HL2, HL3 dla wymagań R24 - pod warunkiem, że waga pojedynczego odcinka węża nie przekracza 0,5 kg i są one od siebie odpowiednio oddalone. W zależności od wymagań, własności trudnopalne węża mogą być wykorzystane w innych zastosowaniach: w budownictwie, przemyśle, w budowie maszyn i pojazdów. Wąż jest odporny na hydrolizę, drobnoustroje, ścieranie i promieniowanie UV. Może być stosowany do powietrza, wody i innych cieczy i gazów. Charakteryzuje się dobrą odpornością chemiczną na paliwa, rozpuszczalniki, detergenty. Mały promień gięcia ułatwia instalację przewodów. Kalibrowana średnica zewnętrzna umożliwia łączenie za pomocą złączy wtykowych. Wężę o średnicy zewnętrznej 4, 14 i 16 mm dostępne są na specjalne zamówienie. Uwaga: przy stosowaniu do podciśnienia minimalny promień zagięcia należy zwiększyć o około 20%. Dostępne kolory: niebieski, czarny. Materiał węża: poliuretan PUR (na bazie polieteru). Twardość: 56 Shore (D). Ciśnienie robocze: od 8 bar do 13 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -35°C do +100°C (ciśnienie robocze zależne od temperatury).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż poliuretanowy KKS-NEO 6x3,9 mm, czarny Indeks: PP-KKS-N-06X3,9BK	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 9,38 zł (11,54 zł) +50m 8,10 zł (9,96 zł)
Wąż poliuretanowy KKS-NEO 8x5,7 mm, czarny Indeks: PP-KKS-N-08X5,7BK	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 14,68 zł (18,06 zł) +50m 12,68 zł (15,60 zł)
Wąż poliuretanowy KKS-NEO 10x7,5 mm, czarny Indeks: PP-KKS-N-10X7,5BK	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 18,21 zł (22,40 zł) +50m 15,73 zł (19,35 zł)
Wąż poliuretanowy KKS-NEO 12x9 mm, czarny Indeks: PP-KKS-N-12X9BK	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 29,03 zł (35,71 zł) +50m 25,08 zł (30,85 zł)