

Wąż pneumatyczny polietylenowy PE



Lekki, elastyczny, stosunkowo miękki wąż z polietylenu LDPE (polietylen o niskiej gęstości). Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną, niską przenikalnością dla wody, pary wodnej i gazów, dobrymi własnościami elektroizolacyjnymi. Bardzo dobre i tanie rozwiązanie do niskociśnieniowych, niezbyt obciążonych dynamicznie instalacji pneumatycznych, w szczególności w środowiskach wymagających higieny i odporności na środki czyszczące. Stosowany również do wody, wielu chemikaliów, rozpuszczalników i farb. Kalibrowana średnica zewnętrzna umożliwia połączenie z instalacją za pomocą złączy wtykowych. Mogą być również stosowane złącza z pierścieniem zaciskowym i złącza nasadowe. Wąż dostępny w naturalnym, półprzezroczystym kolorze. Na specjalne zamówienie może być dostępny w kolorze niebieskim lub czarnym. Materiał węża: polietylen (LDPE). Twardość: 45 Shore (D). Ciśnienie robocze: od 8 bar do 24 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -30°C do +70°C (ciśnienie robocze zależne od temperatury).