

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/waz-pneumat-pvc20-z-szybkozl-20m-10x16mm-niebieski-p-15027.html>



## WĄŻ PNEUMAT. PVC20 z szybkozł. 20m 10x16mm niebieski

Cena brutto	<b>60,10 zł</b>
Cena netto	<b>48,86 zł</b>
Stan magazynowy	<b>182 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430605743</b>
Kod EAN	<b>5902553777666</b>

### Opis produktu

**Wysokiej jakości zbrojony wąż pneumatyczny o długości 20m wraz z zakutymi szybkozłączami.**

Wąż wykonany ze wzmocnionego materiału PVC o średnicy wewnętrznej 10 mm . Wąż charakteryzuje wysoka odporność na niskie i wysokie temperatury (-36st.C - 65st. C), dzięki czemu zachowuje swoje właściwości w każdych warunkach.

#### Dane Techniczne:

- Ciśnienie robocze : 20 Bar
- Ciśnienie rozrywające: 60 Bar
- Długość: 20m
- Średnica wewnętrzna: 10
- Rozmiar szybkozłącza: 1/4"
- Materiał: PVC

**High-quality reinforced pneumatic hose with a length of 20m with forged quick couplings.**

Hose made of reinforced PVC material with an internal diameter of 10 mm. The hose is characterized by high resistance to low and high temperatures (-36 ° C - 65 ° C), thanks to which it retains its properties in all conditions.

#### Technical data:



- 
- Working pressure: 20 Bar
  - Bursting pressure: 60 Bar
  - Length: 20m
  - Inner Diameter: 10mm
  - Quick Coupler Size: 1/4 "
  - Material: PVC

#### **Tuyau pneumatique renforcé de haute qualité d'une longueur de 20m avec raccords rapides forgés.**

Tuyau en PVC renforcé d'un diamètre intérieur de 10 mm. Le tuyau se caractérise par une résistance élevée aux températures basses et élevées (-36 ° C - 65 ° C), grâce à laquelle il conserve ses propriétés dans toutes les conditions.

#### **Données techniques:**

- Pression de travail: **20 bar**
- Pression d'éclatement: **60 Bar**
- Longueur: **20m**
- Diamètre intérieur: **10 mm**
- Taille de l'attache rapide: **1/4 "**
- Matériel: **PVC**

#### **Hochwertiger verstärkter Pneumatikschlauch mit einer Länge von 20m mit geschmiedeten Schnellkupplungen.**

Schlauch aus verstärktem PVC-Material mit einem Innendurchmesser von 10 mm. Der Schlauch zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegen niedrige und hohe Temperaturen (**-36 ° C - 65 ° C**) aus, wodurch er seine Eigenschaften unter allen Bedingungen beibehält.

#### **Technische Daten:**

- Arbeitsdruck: **20 bar**
- Berstdruck: **60 bar**
- Länge: **20m**
- Innendurchmesser: **10mm**
- Schnellkupplungsgröße: **1/4 "**
- Material: **PVC**

