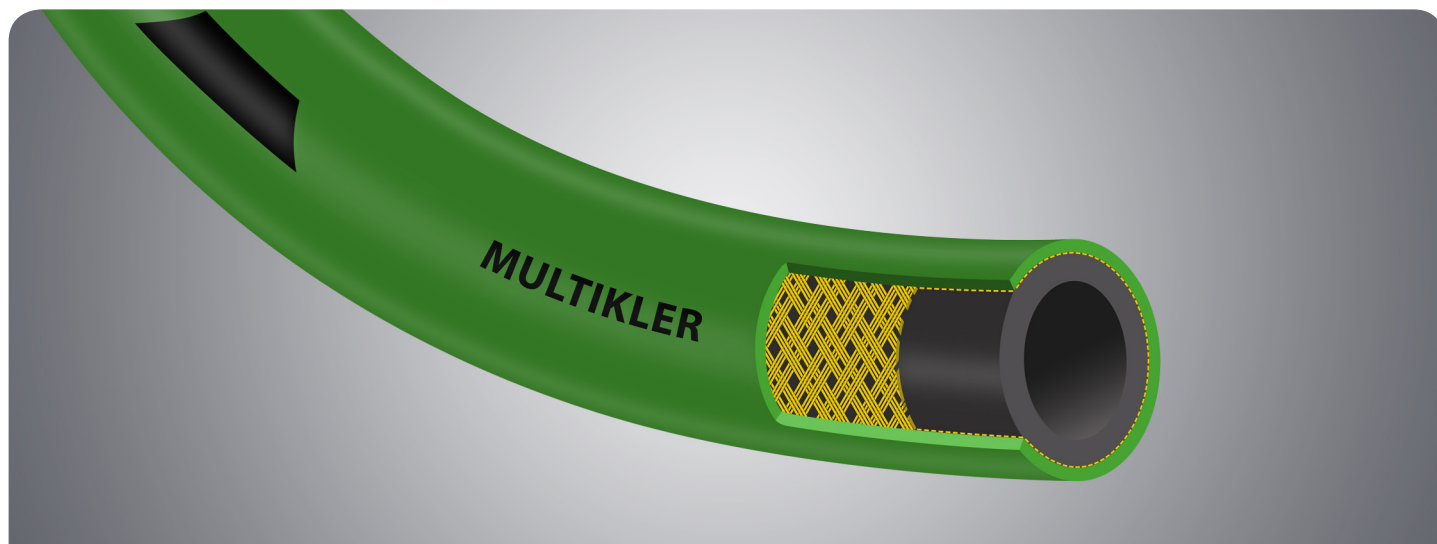




# MULTIKLER

**INSTALACJE PRZEMYSŁOWE**  
FARBY, LAKIERY, ROZPUSZCZALNIKI



## TUBA WEWNĘTRZNA

czarna, gładka guma NBR, specjalnej jakości, odporna na farby i rozpuszczalniki

## WZMOCNIENIE

przekładka tekstylna

## POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

zielona guma NBR/PVC, odporna na oleje i warunki atmosferyczne

## ZASTOSOWANIE

Do linii ciśnieniowego przesyłania farb na bazie benzenu, toluenu i ksyłenu, lakierów i niektórych chemikaliów. Stosowany również przy narzędziach lakierowania przemysłowego.

## ZALETY

wysoka odporność powłoki zewnętrznej na ścieranie i żrące chemikalia ;  
brak silikonu;  
antyelektrostatyczna tuba wewnętrzna;

## OPIS TECHNICZNY

**Zakres temperatury:** od - 20°C do + 100°C

**Właściwości elektryczne:**

rezystancja tuby wewnętrznej  $R < 10^6 \Omega$  na metr;

## WYTŁOCZONE OZNAKOWANIE

**DLA ŚREDNICY POWYŻEJ 25MM**

TRELLEBORG - MULTIKLER - Made in France



# MULTIKLER

INSTALACJE PRZEMYSŁOWE

FARBY, LAKIERY, ROZPUSSZCZALNIKI

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Ciśnienie pracy	Ciśnienie rozrywające	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
6.0 +/- 0.4	12.6 +/- 0.5	3.3	20	60	60	0.14	MULTIKLER 6
8.0 +/- 0.5	15.0 +/- 0.6	3.5	20	60	70	0.17	MULTIKLER 8
10.0 +/- 0.5	17.5 +/- 0.6	3.75	20	60	90	0.24	MULTIKLER 10
13.0 +/- 0.6	21.0 +/- 0.7	4.00	20	60	110	0.28	MULTIKLER 13
16.0 +/- 0.7	25.0 +/- 0.8	4.50	20	60	130	0.38	MULTIKLER 16