

**FLEKSO**  
SERWIS**POLYWEST**  
SLEEVE SYSTEMS**OBSIDIAN+ / Premium**  
*Nanotechnology makes it possible!*

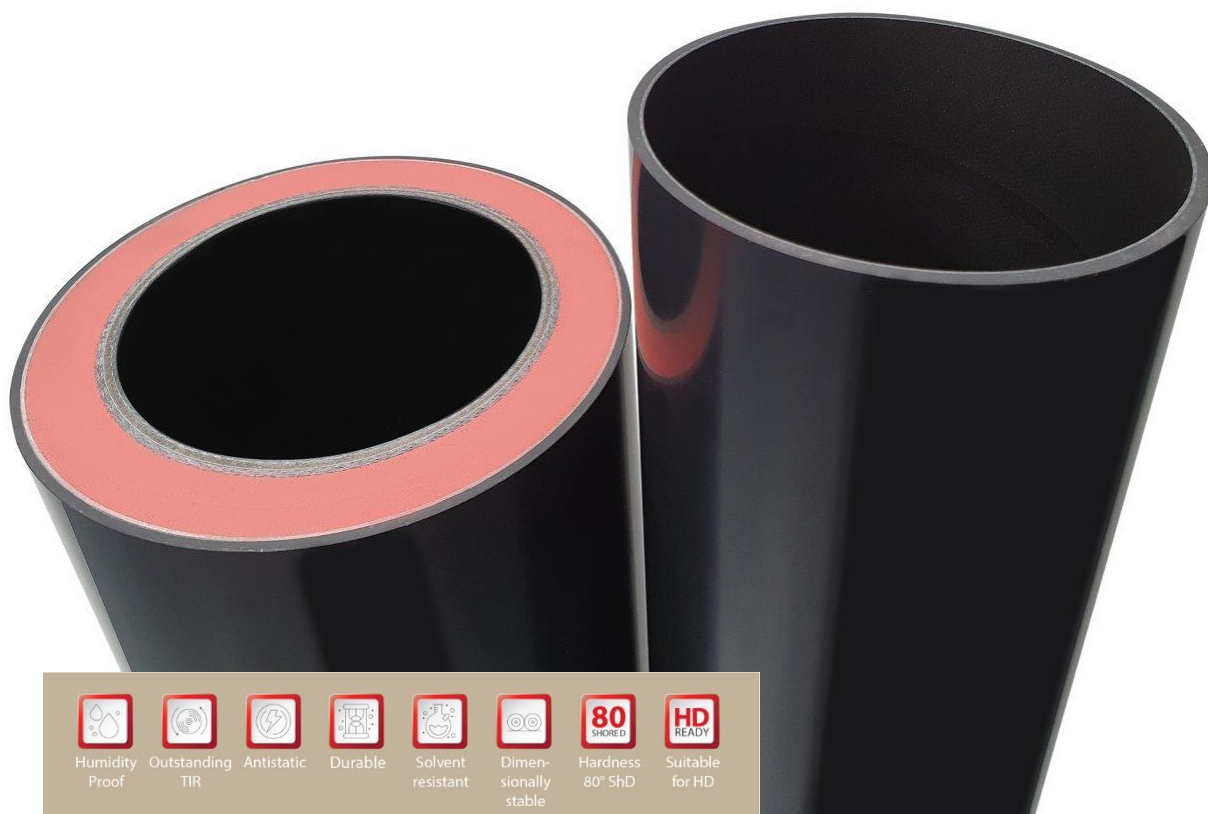
Tuleje drukowe dedykowane do prac z farbami rozpuszczalnikowymi.

## Charakterystyka

- ✓ Całkowicie nowa, innowacyjna powierzchnia
- ✓ Doskonała odporność na cięcie, zadrapania i rozpuszczalniki.
- ✓ Lekkie – niedrogie – inteligentne rozwiązanie
- ✓ Właściwości antystatyczne
  - Rezystancja < 1 MΩ
  - Zgodnie z wytycznymi 94/9/EG (poprzednio ATEX 95)

## WERSJA PREMIUM

- Wzmocniona powierzchnia czołowa
- Znaczne obniżenie wagi

Humidity  
ProofOutstanding  
TIR

Antistatic



Durable

Solvent  
resistantDimen-  
sionally  
stableHardness  
80° ShDSuitable  
for HD

## WYMIARY

<b>Szerokość druku (długość tulei)</b>	250 mm – 2850 mm (DIN ISO 2768 T1 m)
<b>Długość druku (raport)</b>	do 2100 mm
<b>Grubość ścianki</b>	1 – 100 mm (większe rozmiary na życzenie)

## DANE TECHNICZNE

<b>Powierzchnia</b>	nadzwyczajna odporność na cięcie i rozpuszczalniki
<b>Waga</b>	lekka, wielowarstwowa konstrukcja
<b>Powierzchnia czołowa - PREMIUM</b>	zabezpieczona i wzmocniona po obu stronach
<b>Twardość powierzchni</b>	80° Shore D (DIN 53505)
<b>Tolerancja TIR</b>	< 0,020 mm (cylinder testowy <0,005 mm w 20°C)
<b>Zamki (opcja)</b>	frezowane i wzmocnione twardym plastikiem lub w pierścieniach ze stali nierdzewnej lub z tworzywa PU
<b>Technologia RFID (opcja)</b>	instalacja przy ściankach od grubości >4,5 mm
<b>Linie montażowe (opcja)</b>	na żądanie: osiowe i/lub obwodowe
<b>Serwis tulei</b>	na żądanie, po ocenie stanu tulei

## OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

<b>Czyszczenie powierzchni</b>	powszechnymi środkami na bazie etanolu lub izopropanolu
<b>Odporność na temperaturę</b>	15-40°C jeśli jest właściwie używany
<b>Przechowywanie / Transport</b>	Ustawione pionowo, zabezpieczone przed upadkiem, mrozem i przegrzaniem
<b>Dopływ sprężonego powietrza</b>	6-8 bar na podstawie objętości powietrza 12 l/sec (87-116 psi, 0,42 – 0,56 ft <sup>3</sup> /sec). Wewnętrzna średnia dopływu powietrza: >=10 mm