

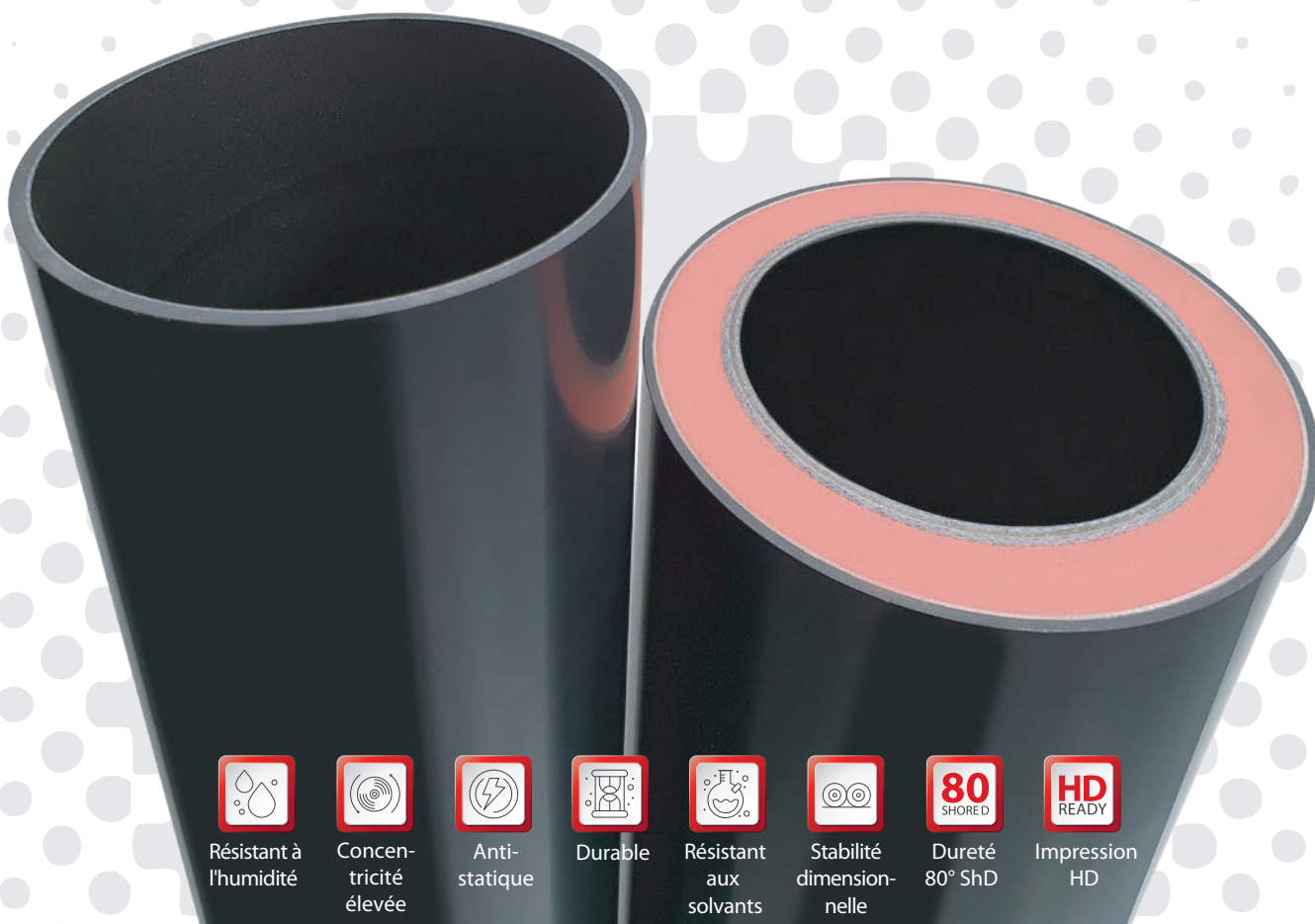
Your Print - Our Mission

GRACE À LA NANOTECHNOLOGIE

- **Surface innovateur**
- **Résistance exceptionnelle aux solvants, rayures et coupures**
- **Légère – Bon marché - Intelligent**
- **Caractéristiques du produit antistatiques**
 - <1 MΩ de résistance de décharge
 - 94/9/EG Conforme (correspond à ATEX 95)

VERSION PREMIUM

- Renforcement des faces
- Réduction de poids significative



Résistant à l'humidité



Concentricité élevée



Anti-statique



Durable



Résistant aux solvants



Stabilité dimensionnelle



Dureté 80° ShD



Impression HD

Your Print - Our Mission

DIMENSIONS

Longueur du manchon	250 - 2850 mm (DIN ISO 2768 T1 m)
Développement	Jusqu'à 2100 mm
Epaisseur de la paroi	1 - 100 mm (tailles plus grandes sur demandes)

DETAILS TECHNIQUES

Surface	Haute résistance aux coupures et aux solvants. Anti-statique.
Poids	Construction légère multi-couches
Côtés - PREMIUM	Côtés renforcés et protégés
Dureté de la surface	80° Shore D (DIN 53505)
Circularité TIR	<0,020 mm (cylindre test <0,005 mm à 20°C)
Encoches (optionelle)	Percé, renforcé de plastique, inox- ou polyurethane
RFID technology (optionelle)	Possible pour paroi >4,5 mm
Lignes de montage (optionelle)	Sur demande, axial et / ou radial
Service manchons	On request after assessment

MANIPULATION & STOCKAGE

Nettoyage de la surface	Nettoyant habituel basé sur l'éthanol ou isopropanol
Resistance à la température	15 - 40°C, si utilisé correctement. Evitez le gel et la surchauffe
Stockage / transport	Verticalement, de façon sécurisée pour les empêcher de tomber
Alimentation en air comprimé	6 - 8 bar basé à un débit de 12 l/sec. Diamètre interne alimentation en air: >= 10 mm.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Toutes les informations contenues dans cette brochure sont basées sur nos connaissances et notre expérience au moment de la publication de cette brochure. La brochure ne constitue pas une garantie juridiquement contraignante en ce qui concerne les différents composants de nos produits ou leur utilisation pour certaines applications. En raison des nombreux facteurs qui influencent le traitement et l'utilisation de nos produits, il incombe à l'utilisateur de tester et d'ajuster nos produits. POLYWEST n'assume aucune responsabilité quant au respect de toutes les dispositions légales (en particulier les droits de propriété industrielle et les droits d'auteur) lors de l'utilisation de nos produits. Les noms de produits marqués d'un * sont des marques déposées de POLYWEST.