

# “ KUNSTSTOFF MIT ZUKUNFT ”

## PLUSPUNKTE **PVDF**

-  **Recyclbar**
-  **Öko-nachhaltig 50 Jahre**
-  **UV-beständig**
-  **Frostbeständig**
-  **Wasserdicht**
-  **Feuerbeständig**

## PVDF AUSWEIS

- **Zusammensetzung :**
  - 59% Fluor
  - 38% Kohlenstoff
  - 3% Wasserstoff
- **Additivfrei beständig :**
  - zu Kondensaten
  - zu UV
  - auf Abrieb
- **Erfahrungen mit PVDF :**
  - Chemieingenieurwesen
  - Medizinischer Sektor
  - Lebensmittelindustrie
  - Bauwesen
  - Isolation elektrischer Kabel
- **Physikalische Eigenschaften von PVDF :**
  - Dichte 1 780 kg/m<sup>3</sup>.



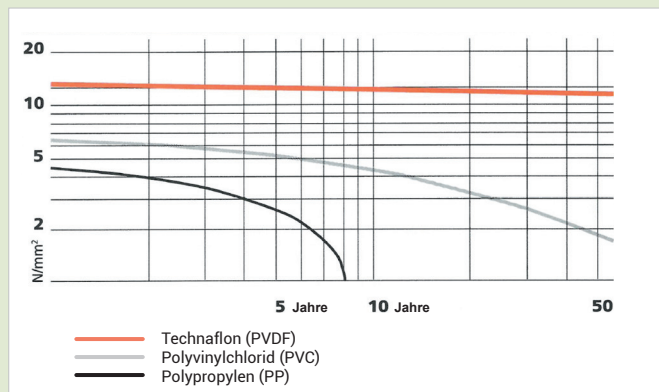
FÜR KONDENSATIONS- UND NIEDRIGTEMPERATUR HEIZKESSEL **GAS** oder **HEIZÖL**



Für **Kunststoffrohre**, die **Innerhalb** und **Ausserhalb** des Gebäudes montiert werden



Starker **mechanischer Widerstand**



Temperaturbeständig **bis zu 160°C.**



n°2270-CPR-036

**DOP**  
Nr°TEC 01

**Kennzeichen CE**

EN 14471:2013+A1:2015

**Flexible und starre PVDF :**

T160 P1 W 2 050 LE B U - T140 H1 W 2 050 LE B U

**Konzentrisch :**

T160 P1 W 2 000 LI E U0 - T140 H1 W 2 000 LI E U0

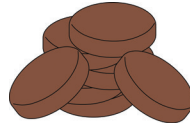
# UNSER HERSTELLUNGSPROZESS

Ein Beitrag zur Kreislaufwirtschaft

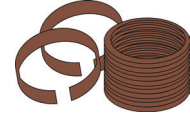
PRODUKTIONSABFALL



ROHSTOFF PVDF

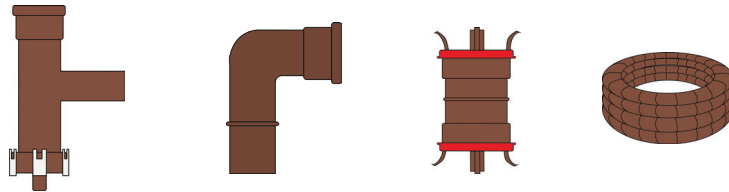


BAUABFALL



" MIT TECHNAFLON, WIRD RECYCLING ZUR REALITÄT "

ABFALL  
RECYCELT  
**99,9%**

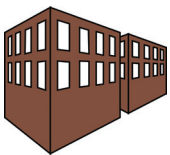


THERMOGEOFORMTE PVDF-ROHRE

" Die langlebige PVDF-Lösung **30 JAHRE GARANTIE** "

ABFALLVERWERTUNG

" **GEMEINSAM**, LASSEN SIE UNS DEN  
ÖKOLOGISCHEN ÜBERGANG VON MORGEN  
VORBEREITEN "



Kollektiv-Wohnungen



Individuelles Wohnen



" Ihre Reste sind kostbar,  
**VERTRAUEN SIE SIE UNS AN!** "