

# Wasserwirtschaft

Ein führender Distributor für die  
kunststoffverarbeitende Industrie

Für Verfügbarkeit und Bestellungen:

[nexeoplastics.com](http://nexeoplastics.com)

[welcome@nexeoplastics.com](mailto:welcome@nexeoplastics.com)



**Für weitere Informationen**

Entdecken Sie mehr  
verfügbaren Produkte  
für verschiedene Endmärkte



**MyNexeo**

One-Stop-Shop für  
technische Kunststoffe

## OUR SUPPLIERS



## Rohrverschraubungen und Verbinder

### TPS Monprene RG-14050



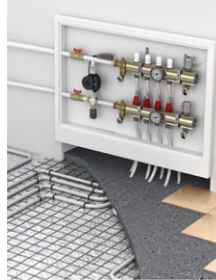
#### MATERIALBESCHREIBUNG

- KTW & W270 zertifiziert für den Kontakt mit Trinkwasser. Konform mit Lebensmittelkontakt
- Geprüft und zugelassen für Kalt- (23 °C) und warmes Wasser (60 °C)
- Härtebereich, andere Sorten: 50-90 ShoreA
- Erhältlich in Natur (einfache Einfärbung) und BK
- Geeignet für Extrusion, Spritzgießen, 2K Spritzgießen von Polyolefinen



## Heizsystem-Rohre

### PP-RCT RA7050



#### MATERIALBESCHREIBUNG

- Anwendbar in Druckrohrsystemen
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Geringer Einfluss auf Geschmack und Geruch
- Hohe Haltbarkeit, keine Korrosion
- Homogene Verbindungen
- Schnelle und einfache Installation
- Erhältlich in grün, hellgrau und stahlgrauer Ausführung



## Wasserfilterkopf

### PP GF20/30 GB205U/GB364WG



#### MATERIALBESCHREIBUNG

- Leicht verarbeitbar
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Chemikalienbeständig
- Trinkwasserzulassung auf Antrag
- Konform mit Lebensmittelkontakt



## Wasserfiltergehäuse

### SAN TYRIL790\*



#### MATERIALBESCHREIBUNG

- Transparenz
- Mechanische Leistung
- Chemische Beständigkeit
- Lebensmittelkontaktauglichkeit

\*Auch als CO2NET-Version erhältlich (ISCC+ zertifiziert)



## Rohrverschraubung in Fußbodenheizungssystemen

### PPSU VISULFON B002



#### MATERIALBESCHREIBUNG

- Hervorragende Hitzebeständigkeit
- Ausgezeichnete Chemische Beständigkeit
- Hervorragende Dimensionsstabilität
- Beständig gegen Heißwasser und Heißdampf
- Lebensmittel FDA- und Trinkwasser NSF-Geprüft



## Gehäuse für Kaffeemaschinen

### PPH HF700SA



#### MATERIALBESCHREIBUNG

- Ausgezeichnete Fließfähigkeit
- UL-registriert
- Antistatische Ausrüstung
- Hochglanz



## Trinkwasser-Verteilerrohre

### POM Lupital F20-EW



#### MATERIALBESCHREIBUNG

- POM-Copolymer für allgemeine Zwecke
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Gute mechanische Eigenschaften
- Dimensionsstabilität
- Kriechstromfestigkeit
- Geringe Reibung
- WRAS, NSF, KTW, ACS Trinkwasser Zulassung



## Trinkbecher aus Bornewable

### BH345MO Bornewable



#### MATERIALBESCHREIBUNG

- 75% weniger CO2-Fußabdruck
- ISCC+ zertifiziert
- Keine Re-Qualifizierung erforderlich
- Ausgezeichnete antistatische Leistung
- Hoher Glanz



## Gehäuse für Haushaltsgeräte

### ABS Magnum 8391\*



#### MATERIALBESCHREIBUNG

- Niedriger Gelgehalt (perfekt für das Thermoformen)
- Ausgezeichnete weiße Grundfarbe
- Schöne matte Oberfläche
- Niedriger VOC-Gehalt (wenig flüchtige Stoffe)

\*Auch als CO2NET-Version erhältlich (ISCC+ zertifiziert)



## Zentralheizungs-Schmutzabscheider

### PA10T VICNYL 62G40HR



#### MATERIALBESCHREIBUNG

- Biobasierte Lösung mit kohlenstoffarmem Lebensmitteldruck
- Hervorragend geeignet für enge Toleranzen
- Gute Kriech- und Ermüdungseigenschaften
- Sehr gute Langzeit-Heißwasserbeständigkeit
- Hohe mechanische Festigkeit
- Hohe Chemikalien- und Hydrolysebeständigkeit

