

Wasserwirtschaft

Ein führender Distributor für die
kunststoffverarbeitende Industrie

Für Verfügbarkeit und Bestellungen:

nexeoplastics.com

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



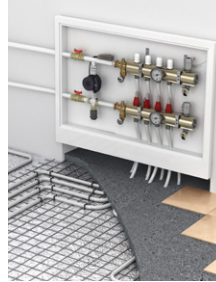
MATERIALBESCHREIBUNG

- 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 Bornevable

BH345MO Bornevable



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

