

Die Werkstoffe eignet sich besonders für Teile in Getränkeautomaten, Küchengeräten sowie in Verbindungselementen der kommunalen Gas- und Wasserversorgung. Durch den tiefen Schmelzpunkt und das vorteilhafte Erstarrungsverhalten können im Spritzgussverfahren aus Grilamid PA12 FWA sowohl sehr dünnwandige als auch sehr dickwandige Teile in hoher Qualität und Präzision, frei von internen Spannungen, hergestellt werden.

* * * * *

Bilder / Copyright: EMS-CHEMIE AG

Honorarfreier Abdruck bei Nennung der Bildquelle

Bild: 3 Generationen.jpg



Grilamid FWA eignet sich hervorragend für den Kontakt mit Wasser.

Bild: Zaehler1.jpg



Grilamid FWA eignet sich hervorragend für den Kontakt mit Wasser.

Bild Zaehler2.jpg



Grilamid FWA eignet sich hervorragend für den Kontakt mit Wasser.



Ansprechpartner für Fachfragen

André Sturzel
Produkt Management
EMS-GRIVORY Europa
Tel. +41 81 632 71 80
Email: andre.sturzel@emsgrivory.com



Ansprechpartner für die Presse

Andreas Müller
Leiter Kommunikation
Tel. +41 81 632 72 50
Email: andi.mueller@emsgrivory.com

* * * * *