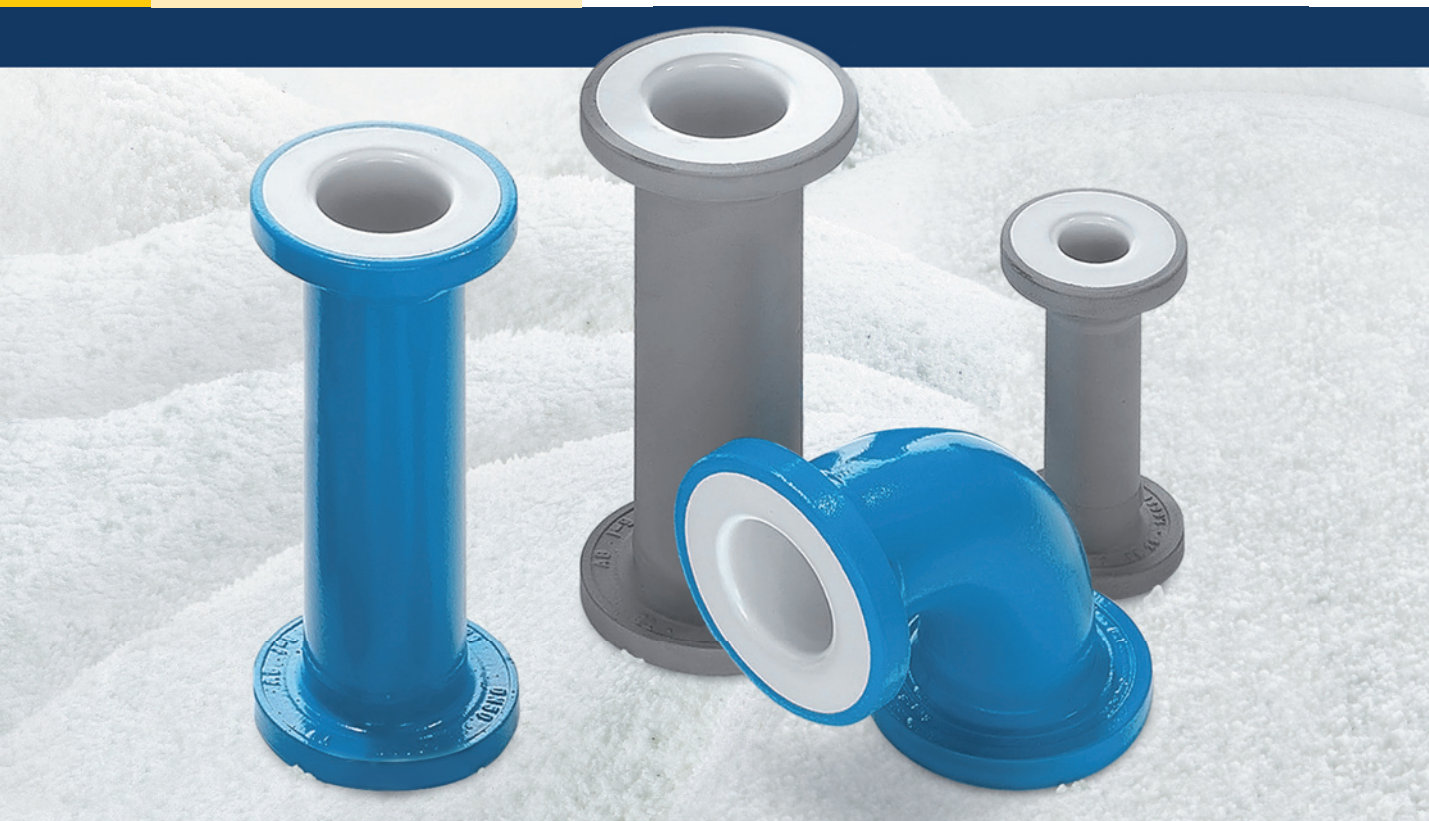


TE TECHNISCHES - EMAIL



## email350

Die preiswerte Alternative  
zu Kunststoffauskleidungen

email350

email850P

email800

email250*light*

# email350 – Emailqualität in weiß

## Die wirtschaftliche Lösung gegenüber Kunststoffauskleidungen

Rohrleitungsteile, Fittings und Armaturen... unser Standardprogramm sowie Sonderanfertigungen in der Qualität **email350**:

- Emailfarbe: weiß
- Schichtdicke 0,6 bis 0,8 mm
- Porenfreie Ausführung
- Einsetzbar von -10 bis +150 °C (höhere Temperaturen auf Anfrage)
- Hochspannungsprüfung mit 10000 Volt
- Ausführungen mit Bund und Losflansch
- Außenfinish: Zinkstaubgrundierung (auf Wunsch auch Fertiglackierung)
- Abmessungen nach DIN 2873

Die Vorteile von email350 auf einen Blick:

- diffusionssicher
- vakuumfest
- brandsicher
- abrasionsfest
- antiadhäsiv
- hochresistent



### Rohrleitungsteile nach Kundenwunsch...

... sind eine weitere Spezialität des Bereichs **TE Technisches - Email**. Sonderausführungen oder spezielle Längen stellen keinerlei Problem dar. Bei Verteilern (Sammler) bieten wir unseren Kunden auch gängige Standardausführungen an.

### Qualität und Sicherheit

Umfangreiche interne Prüfungen nach DIN-ISO, ASME, Werknormen und bestimmte Firmenvorgaben schaffen ein Optimum an zertifizierter Sicherheit. Mit QHD-Bescheinigung weisen wir eine gute Reinigbarkeit unserer Emailprodukte nach.

Fragen Sie nach unseren Sonderanfertigungen und weiteren Informationsunterlagen. Weitere Details erfahren Sie aber auch auf unserer Internetseite [www.dueker.de](http://www.dueker.de)



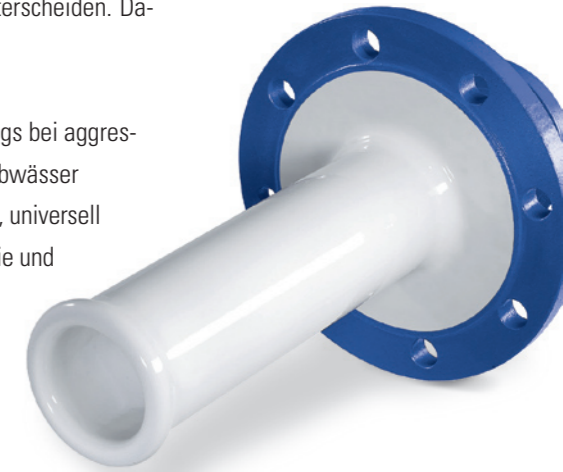
### Sonstige Emailqualitäten

**TE Technisches - Email** von Düker bietet neben **email350** weitere Emailqualitäten, die sich in der Spezifikation, im Schichtauftrag oder nach anderen speziellen Anwendungskriterien unterscheiden. Darunter sind beispielsweise:

**email250light** für Rohre und Fittings bei aggressiver Abluft bzw. Abwässer

**email800** dunkelblaues Email, universell einsetzbar in Chemie und Pharmazie

**email850P** hellblaues Email speziell für den Einsatz in der Pharmazie



Einlaufrohre oder Verteilerrohre mit email350 werden auf die speziellen Kundenanforderungen abgestimmt.



TE TECHNISCHES - EMAIL

KUNDENGUSS

FORMSTÜCKE UND ARMATUREN

ABFLUSSTECHNIK

ENGINEERING

Eisenwerke Fried. Wilh. Düker  
GmbH & Co. KGaA  
Hauptstraße 39-41  
D-63846 Laufach  
Tel +49 6093 87-260  
Fax +49 6093 87-303

Internet: [www.dueker.de](http://www.dueker.de)  
E-Mail: [info@dueker.de](mailto:info@dueker.de)