



email800

Hochresistente Rohrleitungsteile
für Chemie und Pharmazie

email800

email850P

email350

email250*light*

Rohre, T-Stücke, Bögen, Flansche...

Basisprogramm an Rohrleitungsteilen für den Einsatz in der Chemie- und Pharmaindustrie. Der besondere Oberflächenschutz mit **email800** beim Umgang mit aggressiven Medien ist **hochresistent** und **korrosionsbeständig**, **diffusionssicher**, **temperaturbeständig** und **verschleißfest** bei hohen Standzeiten.

Das Basisprogramm umfaßt die Nennweiten 25 bis 600 mm bei Standardlängen bis 3 bzw. 4 m je nach Nennweite. Die Ausführungen können nach **DIN**, **ANSI** oder **Werknorm** geliefert werden.



DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
R alt	8	8	8	10	10	12	12	12	12	12	12
R neu	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7



Den Anforderungen des Marktes...

... entsprechend halbiert Düker die Radien an den emaillierten Flanschen bzw. Bunden. Der große Vorteil liegt in einer wesentlich besseren und kostengünstigeren Reinigbarkeit der emaillierten Bauteile.



Rohrleitungsteil mit Zinkstaubgrundierung (links), mit Sonderlackierung (mitte) und mit Erdungsbolzen (rechts)

Das Außenfinish erfolgt in der Regel mit Grundanstrich auf Zinkstaubbasis. Auf Wunsch kann eine Fertiglackierung oder Verzinkung aufgebracht sowie Ausführungen mit Erdungsbolzen geliefert werden.

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 auch nach unseren Sonderanfertigungen und weiteren Informationsunterlagen. Weitere Details erfahren Sie aber auch auf unserer Internetseite www.dueker.de

Rohrleitungsteile mit Mantel

Die Ausführung mit Heiz- / Kühlmantel bietet die Möglichkeit der Temperatursicherheit bei gleichen Qualitätsmerkmalen und höchstem Sicherheitsstandard. Bei diesem System wird auch der Flansch (Bund) mitbeheizt / gekühlt.



TE TECHNISCHES - EMAIL

KUNDENGUSS

FORMSTÜCKE UND ARMATUREN

ABFLUSSTECHNIK

ENGINEERING

Düker GmbH & Co. KGaA

Hauptstraße 39-41
D-63846 Laufach

Tel +49 6093 87-260

Fax +49 6093 87-303

Internet: www.dueker.de

E-Mail: info@dueker.de