

Material und Verwendung

Material and use

Formstücke für PVC-Druckrohre nach DIN EN 12842 PN 10/16 aus duktilem Gusseisen. Standardmäßig EWS-beschichtet

Fittings for PVC-Pipes in accordance to DIN EN 12842 PN 10/16 made of ductile cast-iron. As standard EWS coated

- Aus duktilem Gusseisen
 - Passend für PVC-Druckrohre nach DIN 8061/DIN 8062/DIN EN 1452 und für PE-HD Rohre nach DIN 8074/DIN 8075/DIN EN 12201
 - Entsprechend DIN EN 12842
 - Standardmäßig mit 3S Ring und Schutzkappen ausgestattet
 - Standardmäßig im EWS-Verfahren Epoxyd-Kunstharz beschichtet:
 - glatte Oberfläche
 - keine Inkrustierungen, Kalkansätze, Wasserstein etc. möglich
 - Formstücke KS sind GSK-Gütegesichert und nach RAL-GZ 662 „Richtlinien Schwerer Korrosionsschutz“ zertifiziert
 - Auf Wunsch auch Vollemail lieferbar
 - Sonderausführung möglich
 - Flansch PN 16 lieferbar
- Made of ductile cast iron
 - Suitable for PVC pressure pipes in accordance with DIN 8061/DIN 8062/DIN EN 1452 and also for PE-HD pipes in accordance with DIN 8074/DIN 8075/DIN EN 12201
 - Corresponding to DIN EN 12842
 - As standard equipped with seal Typ 3S and -protecting caps
 - As standard EWS (fusion bonded epoxy) coated:
 - smooth surface
 - inkrustation and deposit of limestone and scales is impossible
 - Fittings „KS“ are GSK quality controlled and certified in accordance with RAL-GZ 662 („Richtlinien Schwerer Korrosionsschutz“)
 - By request deliverable with an coating inside and outside enamel
 - Special requests possible.
 - flange PN 16 deliverable