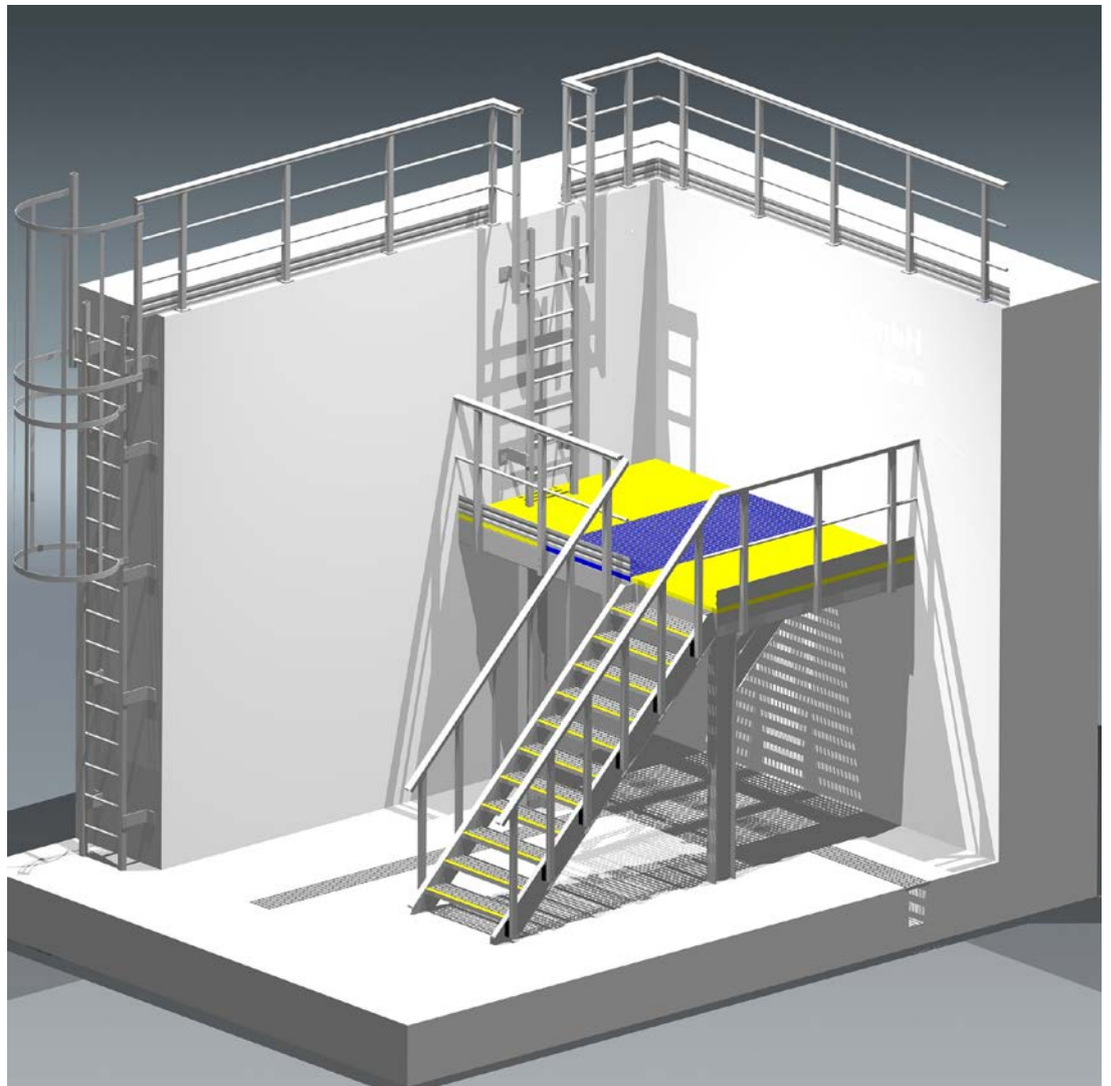


INDIVIDUELLE LÖSUNGEN AUS GLASFASERVERSTÄRKTEN KUNSTSTOFFEN

GFK – GELÄNDER
Mit RUNDROHR DM 50



TECHNOFLUID GMBH., A-2320 Schwechat, Himbergerstraße 66

Tel.: +43 (0)1 707 33 71

Homepage: www.technofluid.at

Mobil: +43 (0)664 26 42 141

e-mail: office@technofluid.at

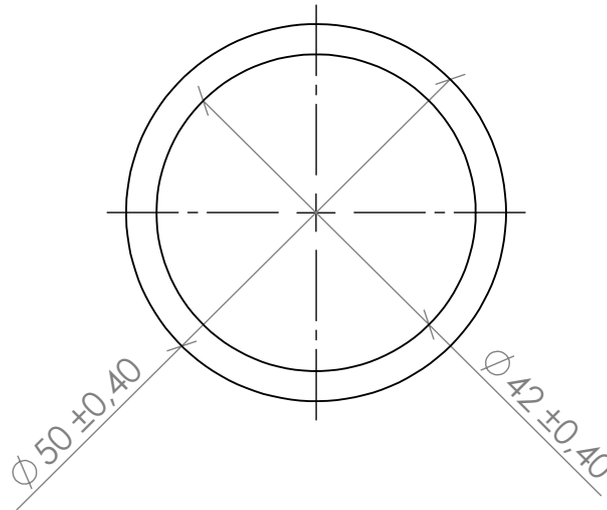
A

B

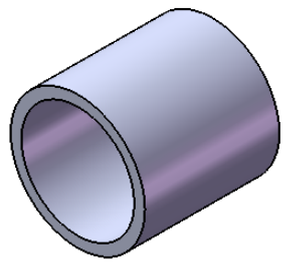
C

D

E



Querschnitseigenschaften von Rohr 50x42
 Fläche = 578.05 Millimeter²
 Schwerpunkt relativ zum Ursprung des Ausgabekoordinatensystems: (Millimeter)
 X = 525.00
 Y = 931.84
 Z = 50.00
 Trägheitsmomente der Fläche am Schwerpunkt: (Millimeter ⁴)
 Lxx = 154051.14 Lxy = 0.00 Lxz = 0.00
 Lyx = 0.00 Lyy = 154051.14 Lyz = -0.00
 Lzx = 0.00 Lzy = -0.00 Lzz = 308102.27
 Polares Trägheitsmoment der Fläche am Schwerpunkt = 308102.27 Millimeter ⁴ 4
 Winkel zwischen den Hauptachsen und Teilachsen = 0.00 Grad
 Hauptträgheitsmomente der Fläche am Schwerpunkt: (Millimeter ⁴)
 Ix = 154051.14
 Iy = 154051.14
 Trägheitsmomente der Fläche am Ausgabe-Koordinatensystem: (Millimeter ⁴)
 LXX = 159479922.56 LXY = 282792041.36 LXZ = 15173892.52
 LYX = 282792041.36 LYY = 502089725.13 LYZ = 26932575.37
 LZX = 15173892.52 LZY = 26932575.37 LZZ = 1753234.90



Alle Dimensionen in Millimeter Oberfläche: Toleranzen: Linear: Angular:					FCT Fiber Concept GmbH Kloppenheimer Str.28 68239 Mannheim Tel: ++49-621-400465-00 Fax: ++49-621-400465-29		Zeichnung nicht skalieren		Revision 00	
					Kunde:		Auftragsnummer:			
					Titel: <h2 style="text-align: center;">Rohr 50x42</h2> <h3 style="text-align: center;">EN13706-OGV-IFU-E23</h3>					
					Zchnng.Nr.		Rohr 50x42		A4	
					Gewicht:		Maßstab:1:1		Blatt 1 von 1	

	Name	Kürzel	Datum		
GEZ.	BlaHa	TB	01.06.11		
GEPR.					
FREIG.					
F MFG					
Q.A				Werkstoff:	GF-UP GF-VE GF-PF

