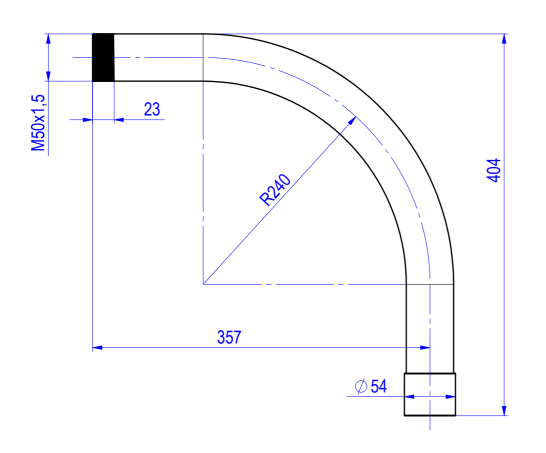
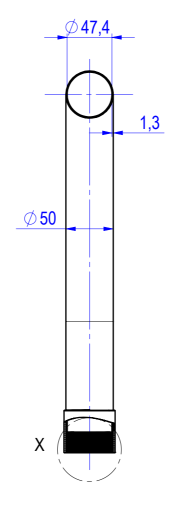
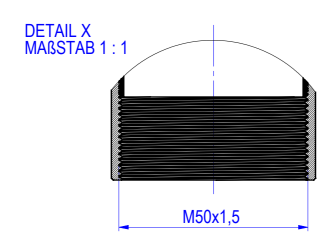
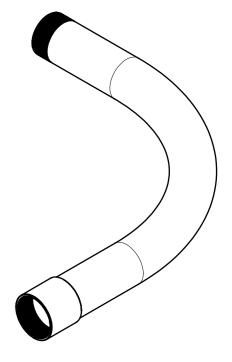
Gewinderohrbogen-IEC 90°; AL; M50X1,5 threaded pipe elbow-IEC 90°

mit einseitig aufgeschraubter Muffe und metrischem Anschlußgewinde with one-sided screwed bushing and metric connection thread









Werkstoff: Aluminium 3.3206 EN AW-6060 T5 material:

Oberfläche: pressblank surface: mill finished

theor. Gewicht: ca. 0,37 kg/St. theor. weight: app. 0,37 kg./ea.

zur Herstellung von geschraubten 90° Eckverbindungen for the production of threaded 90° corner joints von zwei Gewinderohren-IEC of two threaded pipes

		Alle Maßangaben in [mm]	All dimensions in [mm]		Maßstab Scale	1:4
geprüft / approved:		Benennung Cowindorohrhogon IEC 00° AL M50V1				<u> </u>
Name	Datum/Date	Gewinderohrbogen-IEC 90°, AL, M50X1,5				
joerg-adams	19.07.2016	threaded pipe elbow-IEC 90°, AL, M50X1,5				
gezeichnet / drawn by:		Modellnummer / Model no.			CAD-ID	
Name	Datum/Date	IEGB 50 AL		1.	175593	
andrea-mohr	01.02.2016		1	10000		
Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical alteration				NX-Norm	NX-Norm	
	₽ ®			Fintech GmbH. Asbache	erstraße 141	

NIEDAX GROUP ®

Fintech GmbH, Asbacherstraße 141 D-53545 Linz / Rhein www.fintech-gruppe.de