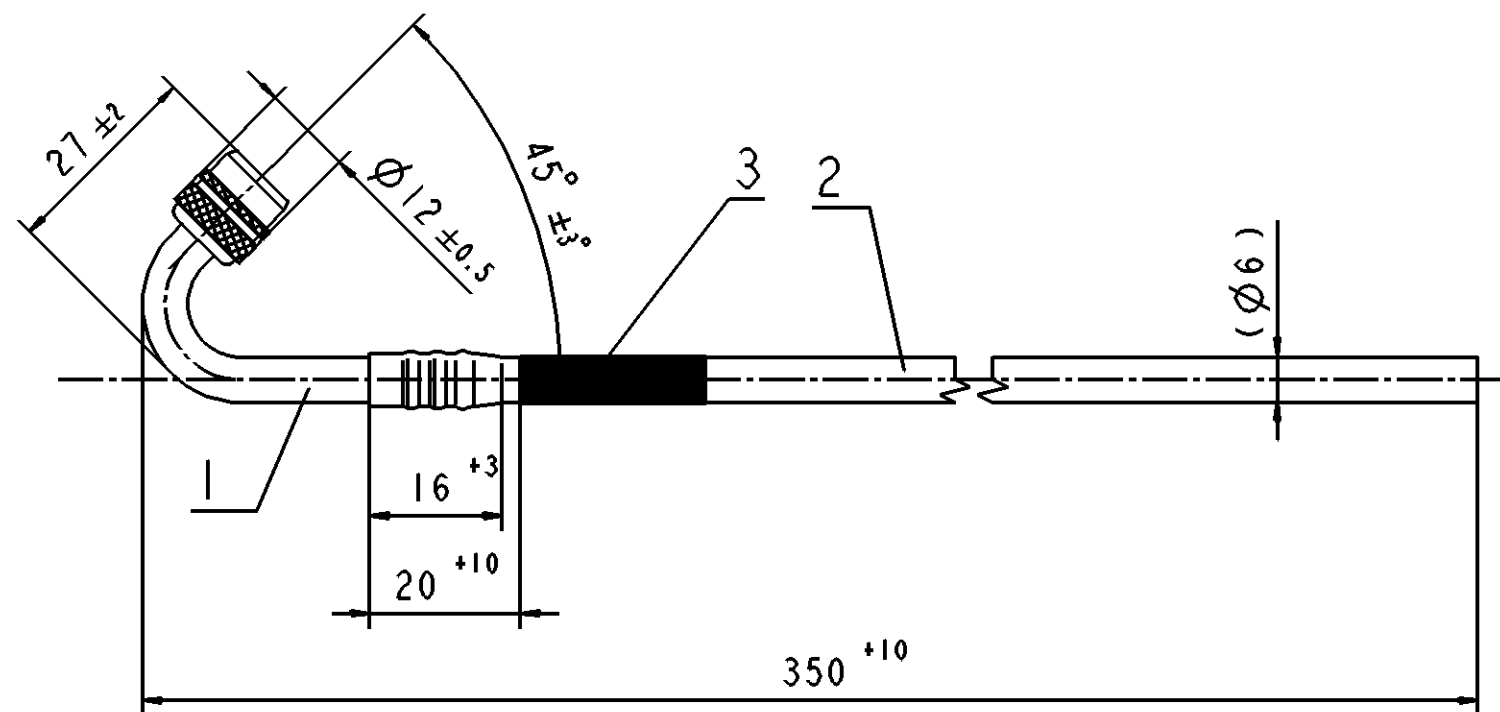


Non e permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione esplicita. Ogni infrazione costituisce un evidente abuso e comportera il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Tout communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement a cette regle constitue un abus evident et expose son auteur au versement de dommages et interets. Tous droits de proprieete industrielle reserves, notamment en matiere de brevets et de modesles.

Weitergabe sowie Vervielfaerung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruercklich zugestanden. Zuwiderhandlungen stellen einen offensichtlichlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

1 2 3 4 5 6 7 8



PERMISSIBLE WORKING PRESSURE: 0 ... 14 bar
 ZULAESSIGER BETRIEBSDRUCK:
 THERMAL RANGE OF APPLICATION: -40°C ... +120°C
 THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH:

BILL OF MATERIAL

REF. NO.	QTY.	ITEMNAME	MARKINGS
1	1	ROTATABLE VALVE CONNECTOR VG8 135°	CuZn39Pb3 / EPDM
2	1	PA-TUBE 6x1.5	PAI2PHLY DIN 73378
3	1	LABEL	FOR PRINTING DETAIL A

960 731 802 0
KW/JJ

DATE OF MANUFACTURING
Herstellungsdatum

Tabelle Einzelteile

Nr.	Stk.	Benennung	Bemerkung
1	1	Drehbarer Ventilanschluss VG8 135°	CuZn39Pb3 / EPDM
2	1	PA-Rohr 6x1.5	PAI2PHLY DIN 73378
3	1	Etikett	Bedruckung siehe Einzelheit A

FOR TECHNICAL REQUIREMENTS SEE DOCUMENT: PRODUCT SPECIFICATION 960 731 800 0
 FUER TECHNISCHE ANFORDEUNGEN SIEHE DOKUMENT:

General Specification: JED-334-0		Copyright WABCO®		WABCO								
Further Technical Data:		Date	Signature									
Doc. Code:	Sheet:	To	Drawn	TUBE ROHR								
General Tolerances JED-261			2012-03-01			Drozdzzyk						
Range of Nominal Dimensions (± mm)			Checked			2012-03-12	Cornelius					
Class 1)	≤ 50	> 50 ≤ 180	> 180 ≤ 400	> 400	Expert							
Fine		0.5	1.0	1.5	2.0	Drozdzzyk						
Medium	X	1.0	2.0	3.0	4.0							
Coarse		2.0	3.5	5.0	6.5							
Tapped Holes acc.						Mass	Scale	Material No.		Date of first issue: 2007-06-27		
1) Tolerance Class Applied Crossmarked						0.022 KG	1:1	960 731 802 0		Doc.Code	Language	Sheet
						Size	CAD System			005	DE	1/1
						A 3	Pro/E	ECN-No.	Revision	Techn. Resp.	Replacement for	
								157858	C	6033_EM		

1 2 3 4 5 6 7 8