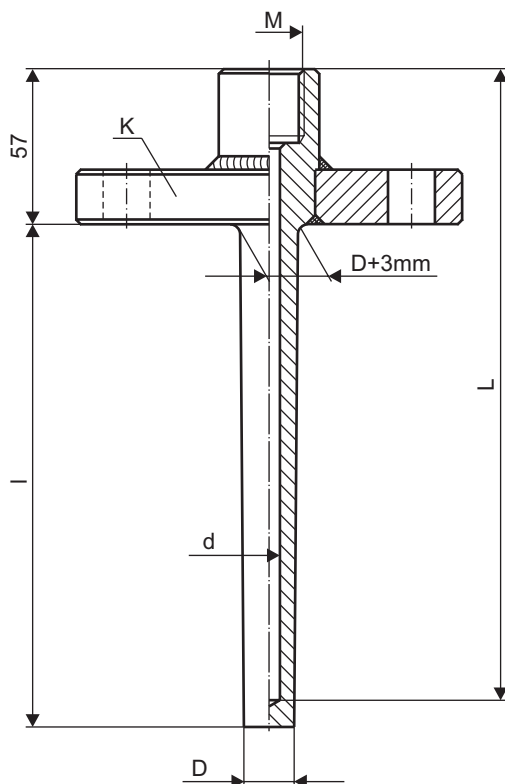
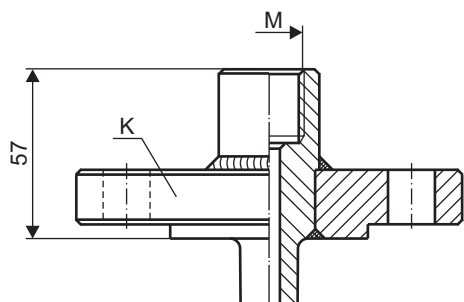


MKT 16	OSŁONA PROCESOWA
--------	------------------

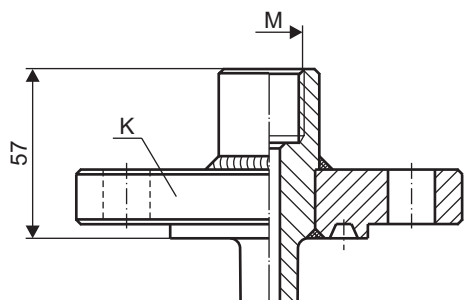
Przyłga typu FF



Przyłga typu RF



Przyłga typu RTJ



KOD	Oznaczenie wymiarowe kołnierza „K” wg normy ANSI B15.5
ANSI.; DN..	klasa ciśnieniowa; średnica nominalna

KOD	Oznaczenie przyłgi kołnierza
FF	Przyłga płaska typu FF
RF	Przyłga płaska typu RF
RTJ	Przyłga typu RTJ
C	Inne oznaczenie przyłgi

KOD	MATERIAŁ	
	EN	PN
01	P245GH	20
02	13CrMo4-5	15HM
03	14MoV6-3	13HMF
04	10CrMo9-10	10H2M
05	X6CrNiTi18-10	1H18N9T
06	wg zam.	

KOD	Wymiar gwintu „M.”
01	1/2 NPT
02	M20x1,5
03	G1/2”
04	wg zam.

KOD	Wymiary	
	otworu „d”	średnicy „D”
01	6,6	16
02	10	20
03	wg zam.	

KOD	Długość czujnika	
	L [mm]	I [mm]
01	100	51
02	160	111
03	200	151
03	wg zam.	

PRZYKŁAD ZAM.

MKT 16-	ANSI.; DN..	RF	01	01	01	01
---------	-------------	----	----	----	----	----