

**ZPDA**  
Ostrów Wlkp.

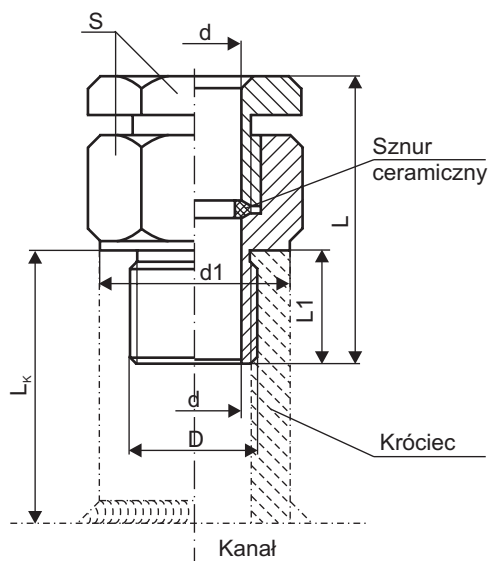
**IV.B UCHWYT WKREŃNY DO MOCOWANIA CZUJNIKA TEMPERATURY NA KANAŁACH POWIETRZA I SPALIN**

**MZT 05**

03.2009

MZT 05

UCHWYT



KOD	MATERIAŁ	
	EN	PN
01	P245GH - ocynk	20 - ocynk
02	X6CrNiTi18-10	1H18N9T
03	wg. zam.	

KOD	ŚREDNICA CZUJNIKA	S	D	d	d1	L1	L
01	φ 6	22	M16 x 1,5	6,5	22	16	52
02	φ 8	22	M16 x 1,5	8,5	22	16	52
03	φ 12	27	M20 x 1,5	12,5	27	20	57
04	φ 15	32	M24 x 2	15,5	32	20	57
05	φ 20	41	M30 x 2	20,5	41	25	62
06	φ 22	46	M33 x 2	22,5	46	25	62

KOD	KRÓCIEC	MATERIAŁ RURY	L <sub>k</sub>
00	Bez króćca	—	—
01	Króciec	K18	wg zam.
02	Króciec	H18	

PRZYKŁAD ZAM. MZT 05- 02 02 02 +L<sub>k</sub>=100

**ZPDA**  
Ostrów Wlkp.

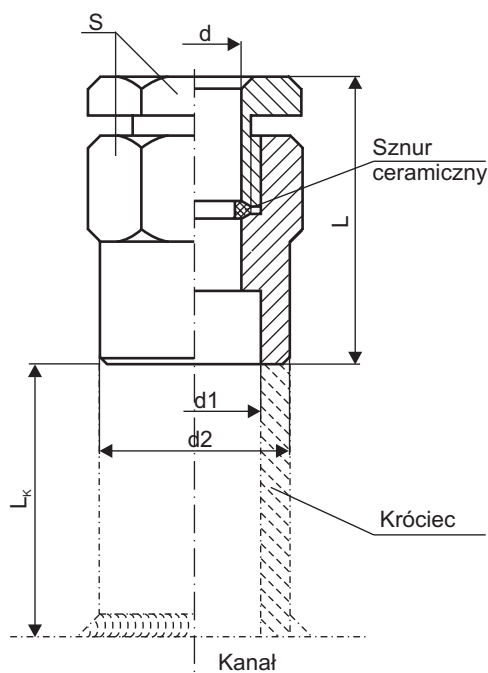
**IV.B UCHWYT SPAWANY DO MOCOWANIA CZUJNIKA TEMPERATURY NA KANAŁACH POWIETRZA I SPALIN**

**MZT 06**

03.2009

MZT 06

UCHWYT



KOD	MATERIAŁ	
	EN	PN
01	P245GH - ocynk	20 - ocynk
02	X6CrNiTi18-10	1H18N9T
03	wg. zam.	

KOD	ŚREDNICA CZUJNIKA	S	d	d1	d2	L
01	φ 12	32	12,5	23	32	57
02	φ 15	36	15,5	26	35	57
03	φ 20	46	20,5	33	43	62
04	φ 21	46	21,5	34	43	62
05	φ 22	46	22,5	35	43	62

KOD	KRÓCIEC	MATERIAŁ RURY	L <sub>k</sub>
00	Bez króćca	—	—
01	Króciec	K18	wg zam.
02	Króciec	H18	

PRZYKŁAD ZAM. MZT 06- 02 02 02 +L<sub>k</sub>=100