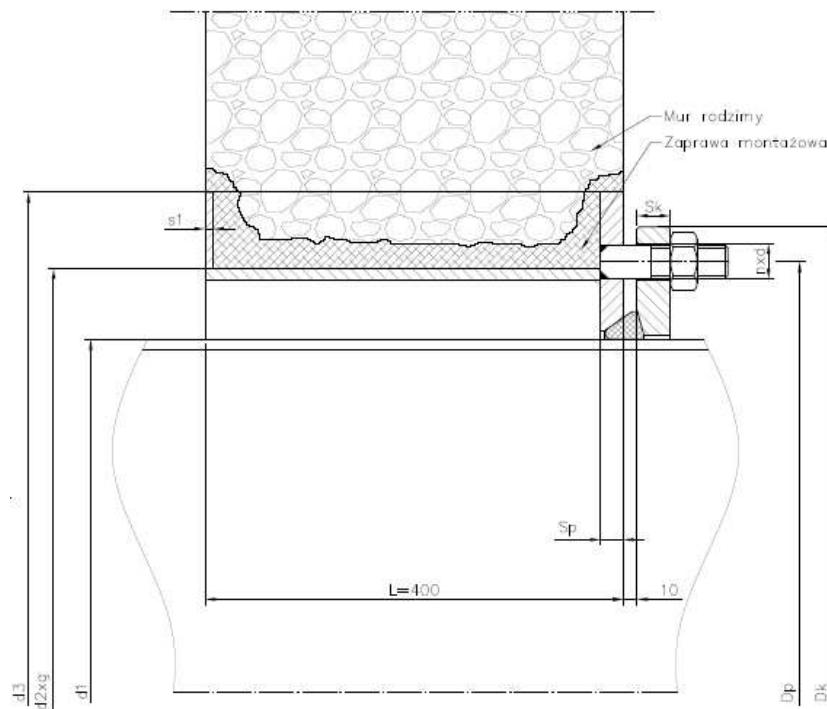


## PRZEPUSTY RUROWE SZCZELNE PS (RM1)

### Przejście szczelne przez ściany z możliwością osiowego przesuwu rury.

Konstrukcja uniwersalna dla każdej średnicy przechodzącej rury oraz każdej grubości muru.



DN (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Dk (mm)	nxd (M)	G (kg)
100	230	400	210	4x14 (M12)	~15,2
125	260	400	240	4x14 (M12)	~17,5
150	300	400	265	4x14 (M12)	~22,4
200	370	400	320	4x14 (M12)	~29,6
250	410	400	375	6x14 (M12)	~34,6
300	460	400	435	6x14 (M12)	~41,2
350	500	400	470	6x14 (M12)	~50,7
400	550	400	520	8x18 (M16)	~57,2
450	590	400	570	8x18 (M16)	~71,3
500	670	400	635	10x18 (M16)	~84,1
600	770	400	735	10x18 (M16)	~98,1
700	870	400	835	12x18 (M16)	~112,3
800	970	400	935	12x18 (M16)	~125,7
900	1130	400	1065	12x18 (M16)	~169,2
1000	1180	400	1150	14x22 (M20)	~155,6
1200	1380	400	1350	16x22 (M20)	~219,4
1400	1580	400	1550	18x22 (M20)	~253,6
1600	1780	400	1750	20x22 (M20)	~287,7
1800	1980	400	1950	22x22 (M20)	~328,8
2000	2180	400	2150	24x22 (M20)	~363,7

**Materiał:**

**Opcje:** *Stal węglowa St3S + emalia bitumiczna*  
*Stal węglowa St3S obustronnie cynkowana ogniowo*  
*Stal węglowa + emalia epoxydowa*  
*Stal kwasoodporna AISI 304*

**Uszczelnienie:** *EPDM*

**Śruby + nakrętki:** *Cynowane ogniowo, A2*

Przy odpowiednim malowaniu od strony muru uzyskuje się elektryczną izolację rurociągu od budowli.

**- INNE WYKONANIA NA ZAPYTANIE -**