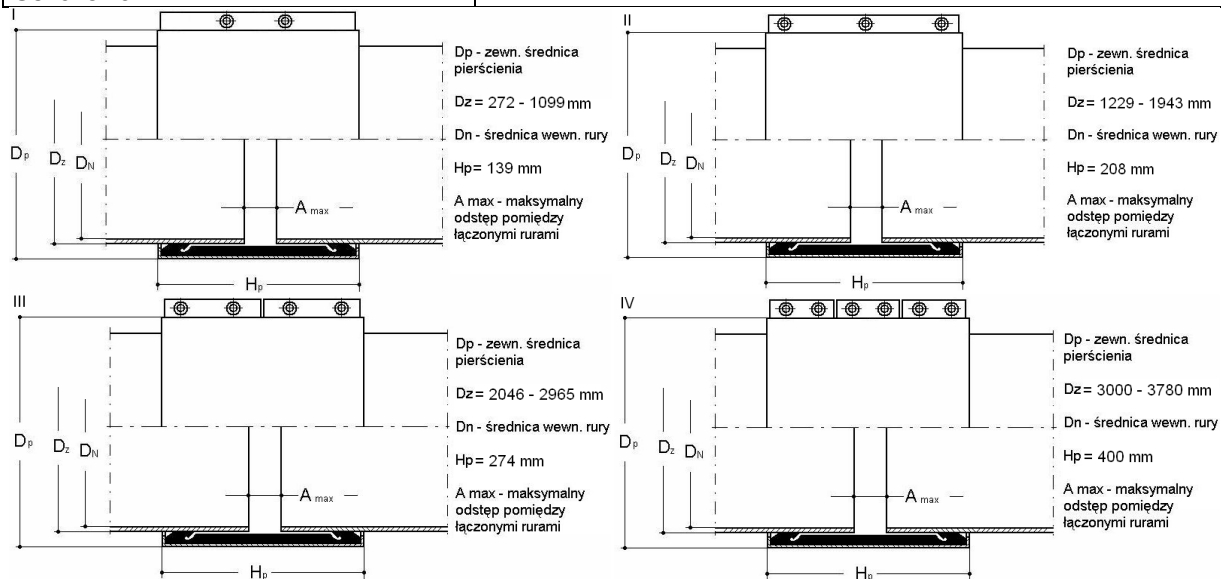


KARTA KATALOGOWA : ŁĄCZNIKI MONTAŻOWE PF-S/S

dla rur kanalizacyjnych GRP , STAL , KAMIONKA,  
POLIMEROBETON

Materialy	Parametry
Zamki	Stal nierdzewna kwasoodporna H18N9 – 1.4404
Śruby	Stal nierdzewna kwasoodporna 1.4404
Pierścień	Stal nierdzewna kwasoodporna 1.4404
Uszczelka	EPDM / Silikone DIN-ISO 3302-1 temp od - 20 do +200 st.C / PH 1-12



L.P.	Rura Dz (mm)	Zakres tolerancji (mm)	Szerokość Hp (mm)	Odl. max pomiędzy rurami A max (mm)	Ciśnienie robocze PS (bar)	Dopuszczalny kąt odchyłu osi rur	Rodzaj łącznika
1	2	3	4	5	6	7	8
1	272	+/- 10	139	15	1	2°	Łącznik jednodzielny zamek I
2	324	+/- 10	139	15	1	2°	
3	376	+/- 10	139	15	1	2°	
4	427	+/- 10	139	15	1	2°	
5	530	+/- 10	139	15	1	2°	
6	616	+/- 10	139	15	1	2°	
7	650	+/- 10	139	15	1	2°	
8	718	+/- 10	139	15	1	2°	
9	820	+/- 10	139	15	1	2°	
10	860	+/- 10	139	15	1	2°	
11	924	+/- 10	139	15	1	2°	
12	960	+/- 10	139	15	1	2°	
13	1026	+/- 10	139	15	1	2°	
14	1099	+/- 10	139	15	1	2°	
15	1229	+/- 10	208	25	1	1,5°	
16	1280	+/- 10	208	25	1	1,5°	
17	1295	+/- 10	208	25	1	1,5°	

18	1331	+/- 10	208	25	1	1,5°	Łącznik jednodzielny zamek 1
19	1348	+/- 10	208	25	1	1,5°	
20	1434	+/- 10	208	25	1	1,5°	
21	1499	+/- 10	208	25	1	1,5°	
22	1535	+/- 10	208	25	1	1,5°	
23	1638	+/- 10	208	25	1	1,5°	
24	1740	+/- 10	208	25	1	1,5°	
25	1842	+/- 10	208	25	1	1,5°	
26	1943	+/- 10	208	25	1	1,5°	
27	2046	+/- 10	274	25	1	1,5°	
28	2147	+/- 10	274	25	1	1,5°	Łącznik dwudzielny zamek 2
29	2160	+/- 10	274	25	1	1,5°	
30	2250	+/- 10	274	25	1	1,5°	
31	2350	+/- 10	274	25	1	1,5°	
32	2400	+/- 10	274	25	1	1,5°	
33	2555	+/- 10	274	40	1	1,5°	
34	2657	+/- 10	274	40	1	1,5°	
35	2760	+/- 10	274	40	1	1,5°	
36	2860	+/- 10	274	40	1	1,5°	
37	2965	+/- 10	274	40	1	1,5°	Łącznik trójdzielny zamek 3
38	3000	+/- 10	400	40	1	1,5°	
39	3065	+/- 10	400	40	1	1,5°	
40	3167	+/- 10	400	40	1	1,5°	
41	3267	+/- 10	400	40	1	1,5°	
42	3370	+/- 10	400	40	1	1,5°	
43	3473	+/- 10	400	40	1	1,5°	
44	3575	+/- 10	400	40	1	1,5°	
45	3600	+/- 10	400	40	1	1,5°	
46	3677	+/- 10	400	40	1	1,5°	
47	3780	+/- 10	400	40	1	1,5°	
48							