

PAM HP Grip W4 pantaliitin



Vettoa kestävä pantaliitin PAM SMU S ja SMU Plus viemäröinti- ja sadevesijärjestelmiin

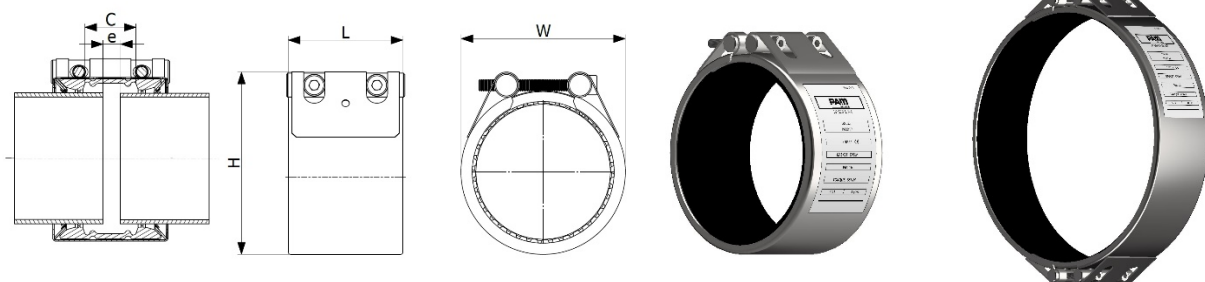
HP Grip W4 pantaliitin soveltuu viemäröinti- ja sadevesijärjestelmien liitoksiin rakennusten sisä- ja ulkopuolella normaaleissa ympäristöolosuhteissa. HP Grip pantaliittimellä voidaan korvata normaalin panna ja erillisen tukipannan yhdistelmä vetorasituksille alttiissa liitoksissa. Kynsirenkaiden ansiosta panta muodostaa vetokuormitusta kestävä liitoksen. Panta kestää jopa 10 bar hydrostaattisen paineen (DN100-DN400).

Käyttökohteita ovat pohjakulmien liitokset ja vaakalinjojen suunnan muutokset. Vettoa kestävä panta suositellaan käytettäväksi aina, kun esiintyy vaara kulmakappaleeseen tai putkiliitokseen kohdistuvasta avaavasta voimasta. Tällaisia olosuhteita voi esiintyä esimerkiksi padotustilanteessa tai parkkihallien putkistojen altistuessa kolhuille.



PAM HP Grip W4 pantaliitin

1.	Ruuvi: ruostumaton teräs 1.4404 / AISI 316L
2.	Kuori: ruostumaton teräs 1.4301 / AISI 304
3.	Vahvike: ruostumaton teräs 1.4301 / AISI 304
4.	Tanko: ruostumaton teräs 1.4401 / AISI 316
5.	Kynsirengas: ruostumaton teräs 1.430 / AISI 301
6.	Tiiviste: EPDM (erikseen saatavissa NBR)



DN100 - DN200

DN250 - DN600

Mittatiedot							Tekniset tiedot					Tuotenumerot	
DN	L	H	W	C	e	Paino	Ruuvikoko	Ruuvien määrä	Maks. paine bar ^(A)	Kiristysmomentti	Pakkaus-koko	Tuote-numero	LVI-numero
100	89	156	139	16	8	1,4	M12	2	10	25	12	S278532	O202339
150	114	218	191	24	8	3,2	M16	2	10	85	10	S278534	O202341
200	114	269	241	24	8	5,0	M16	2	10	60	1	S278535	O202342
250	114	357	304	24	8	8,6	M16	4	10	80	1	S278536	O202343
300	114	410	357	24	8	10,0	M16	4	10	80	1	S278537	O202344
400	114	499	458	24	8	14,0	M16	4	10	150	1	S278538	O202345
500	114	602	561	24	8	16,0	M16	4	4	150	1	S278539	O202346
600	114	705	664	24	8	19,0	M16	4	4	150	1	S278540	O202347

^(A) Paineenkesto: painettestaus EN 877 mukaisesti.

Liitettävien putkien suurin sallittu kulmapoikkeama EN 877 mukaisesti:

- DN100 - DN200 = 3 °
- DN250 - DN600 = 1 ° 45 ‘

Asennuksen yhteydessä putkien päät tulee jättää 5 mm etäisyydelle toisistaan.