

RACIGRIP MUHVEILLA PE/PVC PUTKILLE



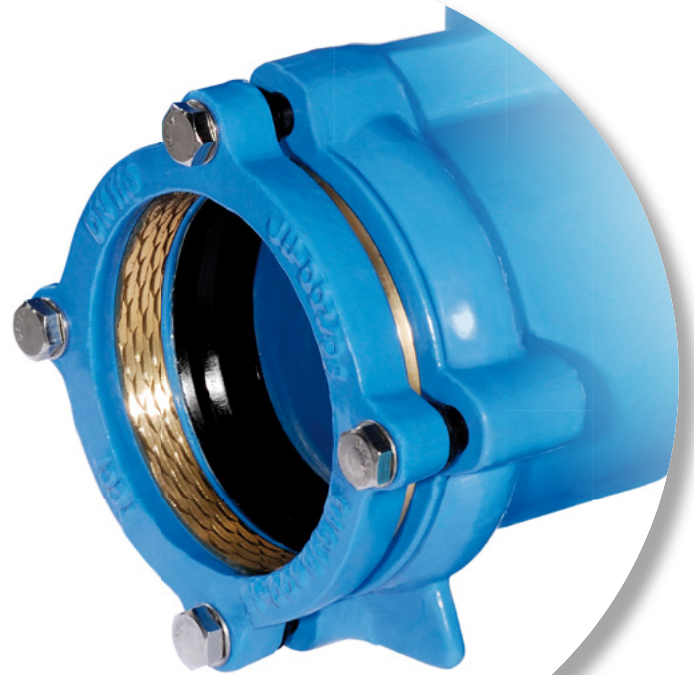
MALLI 1100 | PN 16 | DN 50-300

Muhvit molemmin puolin, PE/PVC putkille, täysin vetoakestävä

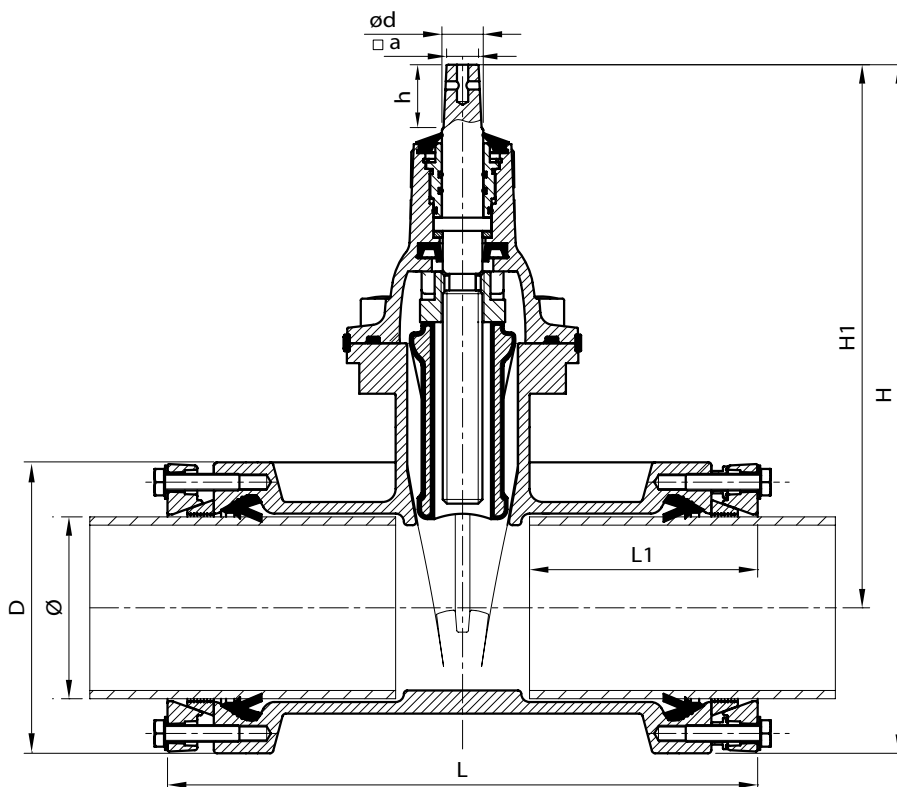


TEKNISET OMINAISUUDET

- Kumiluistisulkuventtiili PE/PVC-putkille. Täysin vetoakestävin liitoksin, jyrksityillä erikoishampailla varustettu tartuntarengas on erotettuna tiivisterenkaasta. Poistamalla tartuntarengas saadaan ei vetoakestävä muhviiliitos PVC-putkelle (malli 1300).
- Täydellinen tiivistys muoviputken hydraulisesti toimivan takatiivisteiden ansiosta, joka on riippumaton putken mekaanisesta kiinnityksestä. Erikoistiiviste KTW, W270 sekä EN 681-1 WA hyväksytyt.
- Valmistettu EN 1074 ja EN 1171 vaatimusten mukaisesti (vääntömomentin vähimmäislujuus-luokka 2).
- Runko ja kansi pulveriepoksipinnoitettu, pinnoitteen paksuus min. 250 mikronia, huokoiseton (testausjännite 3000 V), iskunkestävyys ja tartunta DIN 30677-2 ja DIN 3476 mukaisesti.
- Useasta o-renkaasta muodostuva karatiiviste ruostumattomasta materiaalista valmistetussa tiivistepakassa DIN 3547-1 mukaisesti. Ylimääräinen vastatiiviste varmistaa karan tiiveyden.
- O-renkaspakka vaihdettavissa paineenalaisena ISO 7259 mukaisesti.
- Ei nouseva kara ruostumattomasta teräksestä valssatulla kierteellä.
- Luisti kauttaaltaan vulkanoitu kumilla, varustettu tyhjennysreiällä ja liukupaloilla.
- Joustavasti kiinnitetty luistimutteri ruostumattomasta materiaalista.
- Liukulaakeri karassa kitkan vähentämiseksi.
- Pultit ruostumatonta materiaalia.
- Rungon ja kannen liitokseen asennettu muovirengas vähentää pinnoitteen vaurioitumisriskiä mekaanisista iskuista kuljetuksen, käsittelyn ja asennuksen aikana.
- Tartuntarengas on varustettu erikoishampailla.
- EN 19 mukaiset merkinnät.
- Käyttö käsipyörällä tai karanjatkolla (maalainen asennus).



Kaikki käytetyt metallit, kumit ja pinnoitteet on suunniteltu ihmisten käyttöön tarkoitetun veden kanssa kosketuksissa olevia materiaaleja koskevia sääntöjä soveltaen, Italian terveysministeriön 6.4.2004 annetun asetuksen nro 174 ehtojen mukaisesti.



MATERIAALIT

Runko ja kansi:

Pallografiittivalurauta EN-GJS-400-15/EN 1563, DIN GGG40 mukaisesti

Kara:

Ruostumaton teräs 1.4021/EN ISO 10088 (vastaa UNI X20Cr13 tai AISI 420)

Luisti:

Pallografiittivalurauta EN-GJS-400-15/EN 1563, DIN GGG40 mukaisesti, EPDM kumi, juomavesihyväksytty

Luistin mutteri:

Messinki CuZn40Pb2

O-rengas tiivistepakka:

Messinki CuZn40Pb2

Liukupalat:

POM

Vastatiiviste, kannen tiiviste ja pölysuoja:

EPDM kumi, juomavesihyväksytty

Kannen tiivisteet:

Teräs luokka EN ISO 898-1 mukaisesti, korroosiosuojattu erikoisvahalla

Suojarengas:

Vahvistettu muovi

Tartuntarengas:

Messinki CuZn40Pb2

Lukkorengaan pultit ja aluslevyt:

Ruostumaton teräs A2-70 EN ISO 3506

DN	Ø	D	H	H1	L	L1	□a	Ød	h	Paino (kg)
50	63	102	264	218	292	116	17,8 - 14,8	21	30	9,6
65	75	109	311	256	302	121	20,8 - 17,3	24	35	11,4
80	90	156	369	293	316	124	20,8 - 17,3	24	35	17
100	110	176	413	325	350	134	23 - 19,3	24	38	22,5
125	125	196	480	380	382	144	23 - 19,3	28	38	27
125	140	213	488	380	390	154	23 - 19,3	28	38	32
150	160	241	537	420	403	157	23 - 19,3	28	38	37,5
150	180	262	547	420	440	172	23 - 19,3	28	38	42
200	200	287	688	546	469	181	29 - 24,3	32	48	69
200	225	310	693	546	469	181	29 - 24,3	32	48	70
250	250	351	840	660	567	214	32 - 27,2	34	48	105
300	315	425	950	737	622	231	32 - 27,2	34	48	145

Kaikki käytetyt metallit, kumit ja pinnoitteet on suunniteltu ihmisten käyttöön tarkoitetun veden kanssa kosketuksissa olevia materiaaleja koskevia sääntöjä soveltaen, Italian terveysministeriön 6.4.2004 annetun asetuksen nro 174 ehtojen mukaisesti.