

STAD DN=20 ES=2.9 KV=3.57 v=0.17		JT1 ELJT6 JT PAINEHÄVIÖ 10.4 kPa JT VIRTAUS 10.3 l/min									
LÄHTÖ	HUONE	PAINEH. kPa	VIRT. l/min	AS.VÄLI mm	PUTKI	PIT. m	MENO °C	TEHO W			
1	4: KT+PRH	3.91	1.48	225	Enerline/16	46	37	411			
2	5: OH_US	6.29	1.62	150	Enerline/16	64	37	448			
3	6: OH	8.54	1.88	300	Enerline/16	67	37	650			
4	3: ET+WC	2.74	1.37	150	225	Enerline/16	37	37	475		
5	2: PH+S	7.9	1.88	150	225	Enerline/16	62	37	652		
6	1: KHH	9.11	2.07	225	Enerline/16	61	37	714			

STAD DN=15 ES=0.9 KV=0.18 v=0.03		JT2 ELJT2 JT PAINEHÄVIÖ 3.8 kPa JT VIRTAUS 1.5 l/min								
LÄHTÖ	HUONE	PAINEH. kPa	VIRT. l/min	AS.VÄLI mm	PUTKI	PIT. m	MENO °C	TEHO W		
1	7: VAR	3.11	1.5	225	Enerline/16	36	37	623		

(TS) = TERMOSTAATTI
230V, kaapelointi 3x1,5mm².

(TML) = TOIMILAITE 230V,
kaapelointi 2x0,5mm².

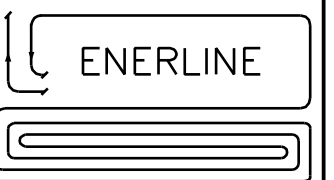
LÄMPÖPUTKI:
- Enerline PE-RT
- Koko 16x2,0 mm
- Tilavuus 0,113 dm³/m

LL-putket asennetaan suojaputkeen
kantavan seinän lävistävälle osalle

Lattiamallisten WC-istuintien
alle ei asenneta LL-putkia

TOIMIVUUDEN KANNALTA TÄRKEÄÄ:

- Putkipiirit piirustusten mukaisesti
- Piirien perussäätö laskelman arvojen mukaisesti
- Putkisto asennetaan rakennusohjeita noudattaen



HAPPISUOJATTU SYÖTTÖPUTKI

- PE-RT 25x2,3mm suojaputkessa 34/30
- Tilavuus 0,327 dm³/m

LATTIALÄMMITYS JÄRJESTELMÄN:	Pinta-ala [m ²]	Tilavuus [dm ³]
	145	91

Enerline lattialämmitys
Kokonaisvirtaus 1162 l/h
Kokonaispainehäviö (siirrin mukana) 35 kPa
Siirtimen painehäviö 5 kPa
Verkostion neste: Vesi
Nesteen mitoitusten lämpötila 37 C°
Nesteen toteutunut paluulämpötila 32 C°

