



h = Nöyryteenottoaivon asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen vesijuoksun _____ mm

EuroHUK 800 huoltokaivon valinta EuroNOK FRW DN400/315 ja 400/400	h9-13	h13-17	h17-21	h21-25
EuroHUK 800 huoltokaivon malli	h9-13	h13-17	h17-21	h21-25
Asennussyvyys (mm)	1300...1700	1700...2100	2100...2500	2500...2900
Valittu huoltokaivo (x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EuroHUK 800 huoltokaivon valinta EuroNOK FRW DN500/400 ja 500/500	h9-13	h13-17	h17-21	h21-25
EuroHUK 800 huoltokaivon malli	h9-13	h13-17	h17-21	h21-25
Asennussyvyys (mm)	1700...2100	2100...2500	2500...2900	2900...3300
Valittu huoltokaivo (x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1 EuroNOK FRW Lujitemuovirunko "Lasa Composit", pH 3-10/Lämpötilankesto max. 50°C	DN 400/315	400/400	500/400	500/500
A Ohivirtaus- ja lähtöyhde (PVC)	D 400	400	500	500
B Tuloyhde (PVC)	D 315	400	400	500
H3 Kokonaiskorkeus (kujetuskorkeus)	mm 1380	1380	1780	1780
2 Sulkuventtiili	DN 400	400	500	500
3 Venttiilin säätökara			Asennussyvyiden mukaan	
4 Tuuletusyhde, PE, D110 (tarvittaessa)	kpl 1	1	1	1
5 EuroHUK 800 huoltokaivo (sopimuksen mukaan)				
6 LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valuraudtakaanisto ø800, Standardi: EN 124	(x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kansi luokka D400 (40 tn)	(x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valittu näyteenottoaivo	(x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tuotenumero: Piiirustuksen sisältö: EuroNOK FRW näyteenotto-/sulkuventtiiliikaivo



Suunn. TL/JP	Tark. JP	Hyv. JP	Piirno 41EB01gs	Päivöys: 30.11.10	Mittakaava:
--------------	----------	---------	-----------------	-------------------	-------------

WAVIN Labkote 1 KANGASALA
 F1-36240 puh. 020 1285200
 www.wavin-labko.fi

Labko Rakenus kohde:

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta. Virronnoisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.