



09

EN 858-1

Läpäissyt standardin EN858 mukaisen virtaustestin (LGA)

Paloluokka: E

VTT testausraportti VTT-S-7683-06

B	Tehollinen tilavuus		1000 l	
A	Öljyn varastotilavuus (korkeus 150 mm)		150 l	
10	LISÄVARUSTE: ACD-Sulkijalaite D160 (x)	<input type="checkbox"/>		(1)
9	LISÄVARUSTE: Labcom -tiedonsiirtoyksikkö (x)	<input type="checkbox"/>		(1)
8	OilSET-1000 öljyhälytinjärjestelmä			1
8a	SET/DM3 -anturi			1
7	LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakansisto (Standardi EN124)			(1)
	Kansi luokka A15 1.5 tn (x)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 050	
	Kansi luokka C250 25 tn	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 054	
	Kansi luokka D400 40 tn	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 056	
	Kehys	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3325 010	
6	EuroHUK 600 huoltokaivo (sopimuksen mukaan), PE-MD h = tuloyhteen asennussyvyys maan pinnasta (mm)			1
	EuroHUK 600 h= 9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	h= 900... 1300 mm	
	EuroHUK 600 h= 13-17	<input type="checkbox"/>	h= 1300... 1700 mm	
	EuroHUK 600 h= 17-21	<input type="checkbox"/>	h= 1700... 2100 mm	
	EuroHUK 600 h= 21-25	<input type="checkbox"/>	h= 2100... 2500 mm	
5	Tuuletusyhde (tarvittaessa)	PE	D110	1
4	Koalisattori			2
3	Lähtöyhde	PE-HD	D160	1
2	Tuloyhde	PE-HD	D160	1
1	Säiliö 1320x1600 mm, PE-MD, pH3-10/Lämpötilankesto max. 50°C			1

h = Kaivon asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun (mm)

h = _____ mm (900...2500 mm)

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



wavin
Labko

WAVIN-LABKO OY
Labkotie 1
36240 KANGASALA
FINLAND
puh. 020 1285 200
fax. 0201285 280

Rokennuskohde:

Piirustuksen sisältö:

EuroPEK Roo NS10 Öljynerotin

Piirustuslaji:

ASIAKASKUVA

Suunn.
TP/TL

Hyv.
JP 20.10.2011

Piir.no
29CB06bs

Päiväys:
20.10.2011

Mittakaava (A4):
1:30