



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Soojustatud luuk	PE	D700
2	Soojustatud teenindusava	PE	D700
3	Korpus	PE100	ID700, SN2
4	Kaabli läbiviik	PE100	D50 SDR17
5	Kiirühendusliitmik	PE	D50, 1 1/2"vk
6	Kuulkraan	PPGF/PE100	D50, 1 1/2"sk
7	Survetoru	PE100	D50 SDR17
8	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17
9	Sissevoolutoru	PE100	D2 SDR33
10	Pump Wilo TMW32/8/C-230V	PE, ujukiga	H <sub>max</sub> =7m, Q <sub>max</sub> =10m <sup>3</sup> /h
11	Pumpla põhi	PE100	20 mm
12	Alarmseade Tank-Check RF-412	Valikuline	<input type="checkbox"/> JAH / EI <input type="checkbox"/>

Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 =	mm
Sissevoolu toru sügavus maapinnast	H2 =	mm
Sissevoolu toru läbimõõt	D2 =	mm
Sissevoolu toru kaugus pumpla põhjast	H3 =	mm
Sissevoolu toru nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	α =	°

Joonistas:	A.Käärid	Sademeveepumpla ID700 STRONG Plastluuk / Wilo TMW32/8		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	500720 / tellimisleht	0