



Hüdrandi kõrgused H
1150..1450
1450..1750
1750..2050
2050..2350

7.0121	RV2	Messing hüdrandi liitmik muutus plastikuks				Tolerance class:

22	1	Tõmbekindel äärik DN100	
21	2	Splint 4x63 RV	
19	32	Seib M16 DIN 125 A2	
18	1	Seib 6 DIN 125 A2	
17	1	Seadekrui M5x10 DIN 913	
20	2	PP kattega äärik DN100	
16	1	Polt M6x16 DIN 931 A2	
15	8	Polt M16x80 DIN 931 A2	
14	8	Polt M16x65 DIN 931 A2	
13	1	Mutter M6 DIN 934-8 A2	
12	16	Mutter M16 DIN 934-8 A2	
11	1	Kummikiilsiber DN100	
10	1	Kumm tihend DN 100; s=3 mm	
9	1	Keermestatud liitmik	
8	1	Termokahanev toru 85/25 L=70	1073.101*
7	1	Kate	201.010
6	1	Tugi	2137.003
5*	1	Sõlmkett Zn, L=250 mm	2138.001*
4	1	Tõusutoru	2138.100
3	1	Spindlipikendus	2138.200
2	1	PE tõusutoru	2138.300
1	1	Tagasivooluklapp	465.300
Nr.	Arv	Nimetus, mõõtmed, materjal	Tahis

7.0121	MV			TT-hüdrant		
Date	Engin.	Signature	Sheets	Name		
eccua				Mass	2138.000	Rv 2
					Number	