



Code	Type	kN	Bmax [mm]	Dmax [mm]	d max [mm]	h min [mm]	d min [mm]	h max [mm]	L [mm]	s [mm]	kg
317.320	KLT 31	30	1800	3000	2000	1200	1200	1450	1500	14	36
317.322	KLT 51	50	1800	3000	2000	1250	1200	1500	1500	18	59
317.326	KLT 81	80	1800	3000	2000	1280	1200	1520	1500	22	83
317.330	KLT 101	100	1800	3500	2000	1280	1200	1520	1750	24	88
317.334	KLT 121	120	2500	4000	2700	1730	1700	1900	2000	26	137
317.338	KLT 151	150	2500	4500	2700	1730	1700	1900	2250	28	150
317.342	KLT 181	180	2750	4500	2950	1900	1750	2230	2250	32	230
317.346	KLT 211	210	2750	4500	2950	1900	1750	2230	2250	32	250

VETTER GMBH Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten	Oberfläche		Maßstab 1:20	Position - Menge -
	Datum Name Bearb. 15.9.2010 Ste Gepr. 04.04.15 vh Norm		Teleskop-Ladetraversen für Trommeln Telescope loading traverses for drums	
03 KLT211: 210kN 1.4.15 Ste 02 Tabellenwerte 14.1.14 Ste 01 Dmax + kg 9.8.11 Ste	KLT 31-211		317.002.08-3	Blatt - BI
Zust. Änderungen	Datum	Name	Dateiname D:\cad\VETTER\KTR0-ZUB\	