













-20°C ÷ +80°C



								COD.						
									100	125	150	150	180	200
100	40	15 H7	45	55	500	300	1.50	641102						
125	40	20 H7	60	60	600	400	1.30	641103						
150	40	20 H7	60	70	730	500	2.90	641104						
150	50	20 H7	60	70	910	700	3.70	641114						
180	50	20 H7	60	70	1100	800	4.40	641105						
200	50	20 H7	60	70	1500	950	4.60	641106						
200	60	25 H7	60	70	1700	1000	6.00	641116						
200	80	40 H7	80	95	2000	1400	8.40	641126						
250	50	20 H7	60	75	1800	1100	6.60	641107						
250	80	40 H7	80	95	2800	1600	11.00	641117						
250	80	60 H7	80	95	2800	1600	10.10	641127						
300	80	50 H7	80	100	3400	2000	14.40	641108						
300	100	50 H7	100	120	4200	2500	21.20	641118						
350	100	50 H7	100	120	4700	2800	26.10	641109						
400	100	50 H7	100	120	5000	3500	31.60	641110						

 statisch draagvermogen daN (kg)

 dynamisch draagvermogen daN (kg)

Deze wielen kunnen ook als aandrijfwielen gebruikt worden: de naaf kan bewerkt worden, zoals het aanbrengen van een spline- of een spiebaanverbinding. Het vermelde draagvermogen geldt tot een snelheid van max. 6 km. per uur, ook bij rechte trajecten. Bij gebruik als aangedreven stuurwiel of bij snelheden hoger dan 6 km. per uur, adviseren wij om i.v.m. eventuele reductie van het max. draagvermogen, contact met Tellure Rôta op te nemen.

Om verslechtering van de kwaliteit van het polyurethaan te voorkomen, mogen de wielen nooit bij een temperatuur hoger dan 80°C worden bewerkt of gebruikt.