

TY

GIUNTI ELASTICI A COPERTONE
TYRE ELASTIC COUPLINGS

Giunto standard: ghisa UNI EN 1561 EN-GJL-HB 200
Standard coupling: cast iron UNI EN 1561 EN-GJL-HB 200
Perni standard: acciaio fosfatato al manganese
Standard pivots: manganese phosphated steel
Manicotto in gomma: Shore 80 temperatura di esercizio -20° +80°
Elastic tyre: Shore 80 operating temperature -20° +80°



Grandezza Size	T _{KN} [Nm]	T _{KN max} [Nm]	Velocità Massima [giri/min] Max Speed [rpm]	∅ grezzo/max. raw/max. [mm]	F [mm]	D [mm]	S [mm]	M [mm]	H [mm]	L [mm]	N° Perni Pivot	∅ Perni Pivot [mm]	peso weight [Kg]
TY 100	65	130	4500	15 / 30	80	100	23	-	24	70	8	M6	1,8
TY 130	160	320	4500	14 / 38	100	130	32	80	27	91	8	M6	3
TY 160	318	636	4000	14 / 48	125	160	38	72	38	114	10	M6	5
TY 190	487	974	3600	14 / 55	144	190	45	80	41	131	10	M8	7,8
TY 210	760	1520	3100	15 / 65	167	210	51	95	47	149	12	M8	11
TY 230	1095	2190	2880	17 / 76	188	230	57	110	48	162	12	M10	16,5
TY 250	1515	3030	2600	17 / 85	216	250	60	124	49	169	12	M10	26
TY 275	2135	4270	2300	17 / 90	233	275	65	134	50	180	12	M10	31
TY 310	3550	7100	2050	21 / 102	263	310	75	152	57	207	16	M12	45,5
TY 355	5640	11280	1800	32 / 120	313	355	90	195	9	189	20	M12	61
TY 395	9340	18680	1600	32 / 140	344	395	102	215	7	211	20	M16	86
TY 460	16450	32900	1500	60 / 150	398	460	115	265	26	256	24	M16	141

Da grandezza 100 a grandezza 310
From size 100 to size 310

Da grandezza 355 a grandezza 470
From size 355 to size 470

