

1.4 - Rotantes para industria cargas medias

1

TX - Termotex

+280°C

Núcleo: Monobloque de Termotex
(90 ±5° SHORE D)
Temperatura: -40°C a +280°C

				Código	Referencia	Código	Referencia
(mm)	(mm)		(Kg)				
80	35		150	34-612	FTG4 080 TXT4	34-612-FD	FTG4 080 TXT4-FD
100	35		180	34-628	FTG4 100 TXT4	34-628-FD	FTG4 100 TXT4-FD
100	35		180	34-628/2	FTG4 100 TXB4	34-628/2-FD	FTG4 100 TXB4-FD
125	40		250	34-650	FTG4 125 TXS4	34-650-FD	FTG4 125 TXS4-FD

TT - Termofort

+350°C

Núcleo: Monobloque de Termofort
(90 ±5° SHORE D)
Temperatura: -40°C a +350°C

				Código	Referencia	Código	Referencia
(mm)	(mm)		(Kg)				
100	35		180	34-628/3	FTG4 100 TTT4	34-628/3-FD	FTG4 100 TTT4-FD

NY - Nylon

Núcleo: Monobloque de nylon
color blanco traslúcido
(70° SHORE D)
Temperatura: -25°C a +80°C

				Código	Referencia	Código	Referencia
(mm)	(mm)		(Kg)				
80	38		185	34-614	FTG4 080 NYL5	34-614-FD	FTG4 080 NYL5-FD
80	38		250	34-614/2	FTG4 080 NYB4	34-614/2-FD	FTG4 080 NYB4-FD
100	35		225	34-630	FTG4 100 NYL4	34-630-FD	FTG4 100 NYL4-FD
100	35		225	34-632	FTG4 100 NYR4	34-632-FD	FTG4 100 NYR4-FD
100	35		300	34-632/0	FTG4 100 NYB4	34-632/0-FD	FTG4 100 NYB4-FD
100	35		300	34-632/2	FTG4 100 NYL6	34-632/2-FD	FTG4 100 NYL6-FD
100	35		300	34-632/4	FTG4 100 NYB6	34-632/4-FD	FTG4 100 NYB6-FD
125	37		300	34-652	FTG4 125 NYL5	34-652-FD	FTG4 125 NYL5-FD
125	37		300	34-654	FTG4 125 NYR5	34-654-FD	FTG4 125 NYR5-FD
125	37		300	34-654/0	FTG4 125 NYB4	34-654/0-FD	FTG4 125 NYB4-FD

NP - Nylon/Poliuretano

Núcleo: Nylon color blanco traslúcido
Banda: Poliuretano color ocre oscuro
(96 ±2° SHORE A)
Temperatura: -30°C a +80°C

				Código	Referencia	Código	Referencia
(mm)	(mm)		(Kg)				
80	34		260	34-616	FTG4 080 NPL5	34-616-FD	FTG4 080 NPL5-FD
80	34		260	34-618/2	FTG4 080 NPB5	34-618/2-FD	FTG4 080 NPB5-FD
100	33		300	34-634	FTG4 100 NPL5	34-634-FD	FTG4 100 NPL5-FD
100	40		300	34-636/2	FTG4 100 NPB5	34-636/2-FD	FTG4 100 NPB5-FD
125	35		230	34-656	FTG4 125 NPL4	34-656-FD	FTG4 125 NPL4-FD
125	35		230	34-658	FTG4 125 NPR4	34-658-FD	FTG4 125 NPR4-FD