

RSMT-PZ1412SM/FJ RSMT-PZ1412SM/FR

Serie RSMT-PZ1412SM piñón Z-14 1/2" simple metálico clavado. Lado opuesto cabezal RSM-P10.
Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE			
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15	17
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
50x2.8					✓	✓	✓	✓	
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
63X3	✓				✓	✓	✓	✓	✓
80X2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓



40 dan/casquillo fricción (capacidad de carga máxima para fricción)

80 dan/cabezal RSM-P10 (capacidad de carga máxima para fija)



RSMT-PZ1412SM/C-FJ

RSMT-PZ1412SM/C-FR

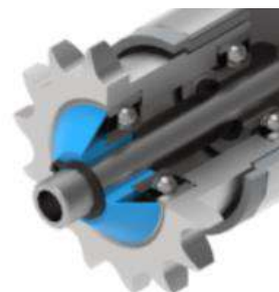
Serie RSMT-PZ1412SM/C piñón Z-14 1/2" simple metálico clavado cónico. Lado opuesto cabezal RSM-P10.
Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para **Ri=800mm**.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE		
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15
50x1.5	✓	✓	✓			✓	✓	✓



40 dan/conos (capacidad de carga máxima para fija - fricción)



RSMT-PZ1412DM/FJ RSMT-PZ1412DM/FR

Serie RSMT-PZ1412DM piñón Z-14 1/2" doble metálico clavado. Lado opuesto cabezal RSM-P10.
Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE			
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15	17
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
50x2.8					✓	✓	✓	✓	
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓	✓	✓
80x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓



40 dan/casquillo fricción (capacidad de carga máxima para fricción)

80 dan/cabezal (capacidad de carga máxima para fija)



RSMT-PZ1412DM/C-FJ

RSMT-PZ1412DM/C-FR

Serie RSMT-PZ1412DM/C piñón Z-14 1/2" doble metálico clavado cónico. Lado opuesto cabezal RSM-P10.
Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para **Ri=800mm**.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE		
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15
50x1.5	✓	✓	✓			✓	✓	✓



40 dan/conos (capacidad de carga máxima para fija - fricción)

