

CINTILLO AMARRE ACERO INOXIDABLE

Material: acero inoxidable 304, 316 (SS304, SS316)

Estructura: Mecanismo de autobloqueo y rodamiento de bolas para una instalación rápida y fácil, ya sea a mano

Temperatura de trabajo: -80 -538

Longitud: todas las longitudes están disponibles

Característica: resistente a los rayos UV, alta resistencia a la tracción; Óxido poof; No inflamabilidad; Anticorrosión; Alta resistencia al antiácido, anti álcali, anticorrosivo, etc.

Uso: ampliamente aplicable a aplicaciones interiores, exteriores, industriales pesadas y subterráneas.

8. Aplicación: construcción naval, puerto, maquinaria, automóviles, aviación, electricidad, comunicación, energía nuclear, locomotora interurbana y otras industrias, etc.



SST
SLT
SBT



HST
HLT
HBT



CÓDIGO	L (长)	W (宽)	Diámetro máximo del paquete.E (milímetro)	Resistencia mínima a la tracción del bucle	
	(milímetro)	(mm)		Libras	KILOGRAMOS
	SST-100	100		4.6	22
SST-152	152	4.6	35	135	60
SST-175	175	4.6	40	135	60
SST-200	200	4.6	50	135	60
SST-250	250	4.6	75	135	60
SST-300	300	4.6	80	135	60
SST-360	360	4.6	95	135	60
SST-400	400	4.6	105	135	60
SST-520	520	4.6	150	135	60
SST-600	600	4.6	180	135	60
SST-680	680	4.6	195	135	60
SST-840	840	4.6	250	135	60
SST-1050	1050	4.6	285	135	60
SLT-152	152	7,9	35	180	80
SLT-175	175	7,9	40	180	80
SLT-200	200	7,9	50	180	80
SLT-250	250	7,9	75	180	80
SLT-300	300	7,9	80	180	80
SLT-360	360	7,9	95	180	80
SLT-400	400	7,9	105	180	80
SLT-520	520	7,9	150	180	80
SLT-600	600	7,9	180	180	80
SLT-680	680	7,9	195	180	80
SLT-840	840	7,9	250	180	80
SLT-1050	1050	7,9	285	180	80
SBT-152	152	12	35	270	120
SBT-175	175	12	40	270	120
SBT-200	200	12	50	270	120
SBT-250	250	12	75	270	120
SBT-300	300	12	80	270	120
SBT-360	360	12	95	270	120
SBT-400	400	12	105	270	120
SBT-520	520	12	150	270	120
SBT-600	600	12	180	270	120
SBT-680	680	12	195	270	120
SBT-840	840	12	250	270	120
SBT-1050	1050	12	285	270	120