

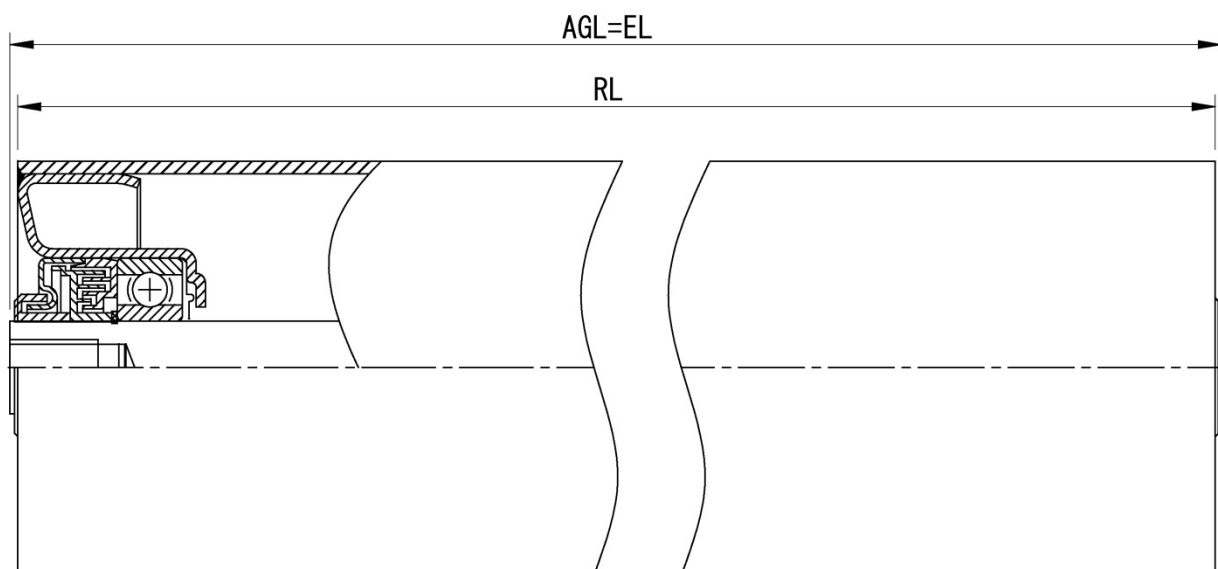


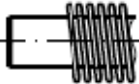
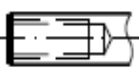

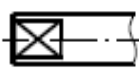
MV-1200

- Przeznaczenie:** rolki grawitacyjne, uszczelnione do transportu ciężkiego w warunkach uciążliwych,
- Przemieszczane towary:** ciężkie palety, worki z materiałami sypkimi, płyty
- Rura:** stal zwykła lub cynkowana (średnica zew. 133mm),
- Oś:** d25; d30 wykonane z precyzyjnych prętów ciągnionych,
- Łożyska:** łożyska precyzyjne 6305 ZZ (oś d25); 6306 ZZ (oś d30)
- Oprawy:** stalowe oprawy łożyskowe cynkowane z dodatkowym uszczelnieniem labiryntowym
- Prędkość:** liniowa ładunku 2,0 m/s
- Obciążalność:** 500daN dla całego zakresu długości (400-2400mm)

seria **MV-1200** Grawitacyjne: średnica 133mm_____

Typ	Wymiary rury	Materiał rury	Montaż AA	Oś BB	Napęd	RL (min. -max.)	Oznaczenie
MV-1200	133x3,6	STW (stal)	GW,FR	25,30	-	400-2400	MV-1200 133x3,6 STW-AABB-RL
	133x3,6	STG (stal cynkowana)	GW,FR	25,30	-	400-2400	MV-1200 133x3,6 STG-AABB-RL



	Sposób montażu			
	Sprężynka SP	Gwint wewnętrzny GW	Gwint zewnętrzny GZ	Frezowany FR
Średnica osi				
d25	-----	M12x 20mm AGL=EL RL = EL - 5	-----	FR 18x13 AGL=EL+26 RL = EL - 5
d30	-----	M14 x 25mm AGL=EL RL = EL - 5	-----	FR 22x15 AGL=EL+30 RL = EL - 5