

Rodillos

serie CX 400

piñón simple y doble

AEDA

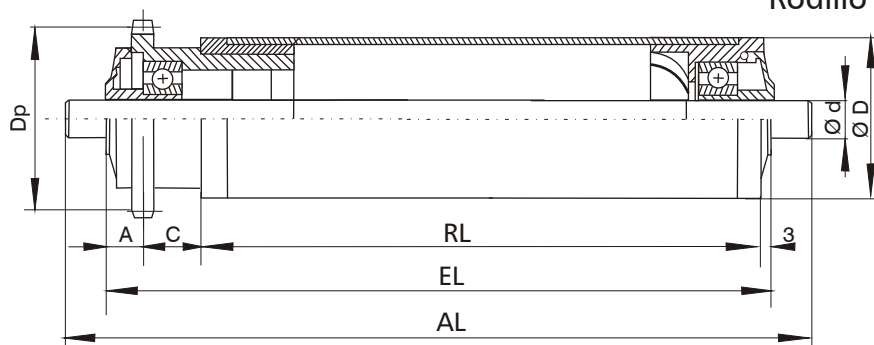
○ ● ● *Conveyors*



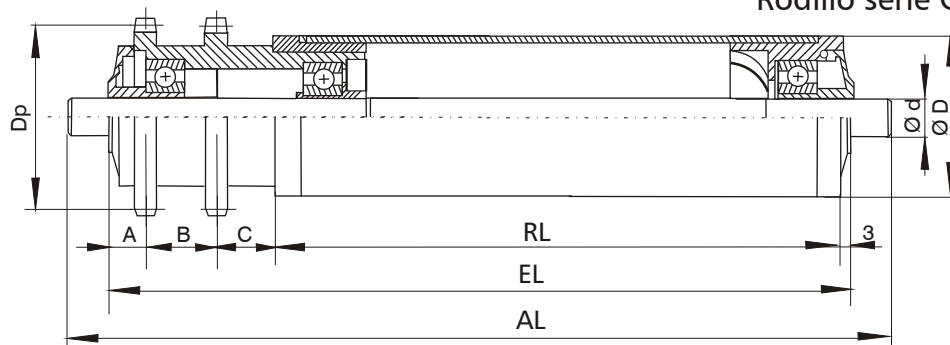
Rodillos serie CX 400

piñón simple y doble

Rodillo serie CX400 SIMPLE



Rodillo serie CX400 DOBLE



							LONGITUD RODILLO		AL		ACABADO EJE		MATERIALES						
MOD.	Ø D	Ø d	Nº DT	PASO	Dp	A	B	C	RL	EL	F	P	F	P	TUBO	PIÑON	EJE	RODM.	
PIÑÓN SIMPLE 1/2"																			
CX 400	50	11E	Z9S	1/2"	37,13	11,5		18	200-1200	RL +	RL +	RL +	M08	11E	MET PVC INX	PA	MET	MET	
	60	12								29,5	35,5	55,5		10x08	MET	INX	INX		
	63	15								10x10	PVC	INX		INX					
	50	11E	Z11S	1/2"	45,07	11,5		18	200-1200	RL +	RL +	RL +	M08	11E	MET PVC INX	PA	MET	MET	
	60	12								29,5	35,5	55,5		10x08	MET	INX	INX		
	63	15								10x10	PVC	INX		INX					
	50	11E	Z14S	1/2"	57,07	11,5		18	200-1200	RL +	RL +	RL +	M08	11E	MET PVC INX	PA	MET	MET	
	60	12								32,5	38,5	58,5		10x08	MET	INX	INX		
	63	15								10x10	PVC	INX		INX					
	80	17								10x12	MET	INX		INX					
	PIÑÓN DOBLE 1/2"																		
	50	11E	Z14D	1/2"	57,07	11,5	21	18	200-1200	RL +	RL +	RL +	M08	11E	MET PVC INX	PA	MET	MET	
60	12	53,5								59,5	79,5	10x08		MET	INX	INX			
63	15	10x10								PVC	INX	INX							
80	17	10x12								MET	INX	INX							

Acabado eje: F = Rosca Interior P = Plano