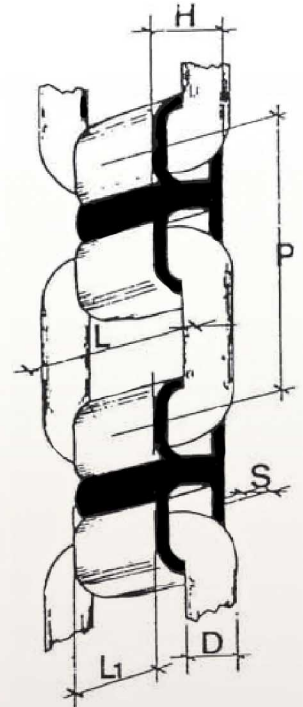


CADENA: PASO 80



Cod.	ACC497	ACC460	ACC498	ACC499
Tipo	80/9	80/12	80/12X	80/13X
P= Paso	80	81,75		
D = Ø anillo	9	12		
L= Ancho cadena	45	56		
L1= Ancho lazo	25	30		
S= Espesor lazo	4	5		
H= Altura lazo	19	24		
CR= Carga de ruptura (kg)	3.500	6.500	9.000	13.000
Material anillo	CK10		20Mn 5	19MnB 4 Trat. Térmico
Material lazo	Laminado St. 44.2		Laminado St.52.3	
Peso x metro	2,3		4	

CADENA: OTROS PASOS Y MEDIDAS\*

Paso 73, 90 y 100 Cargas de ruptura desde 1.500 kg. hasta 13.000 kg.

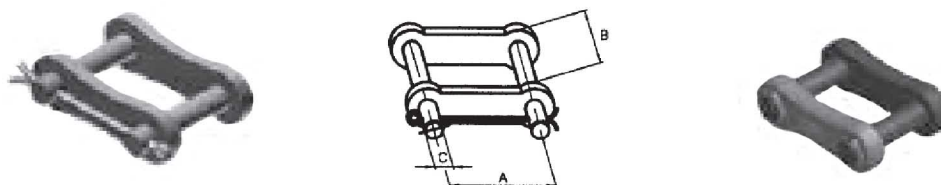


Paso 80 y 100 Carga de ruptura 15.000 kg. Material laminado y domex



\* Consultar plazo de entrega y disponibilidad

JUNTAS PARA CADENAS



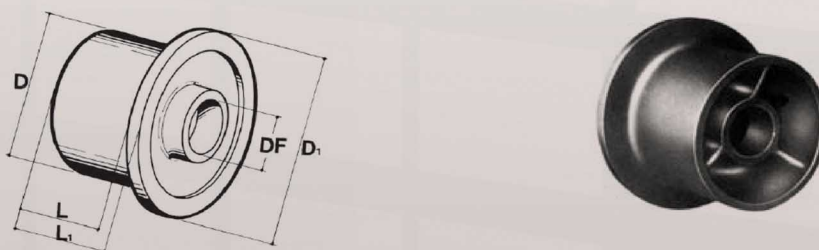
COD	REF.	A	B	C	Peso kg.
ACC500	Junta cad. 80/9	44	21	6,5	0,15
ACC461	Junta cad. 80/12/S/X	47	24	8	0,2
ACC501	Junta cad. 80/13/X	30	30	14	0,2

PIÑONES



COD	REF.	Paso P	Dientes Z	DP	S	D	MAT.	Peso kg.
ACC502	Piñon 80/5 Ø 35	81,75	5	130	23	35	Acero Fe430B	1,8
ACC503	Piñon 80/5 Ø 40					40		
ACC504	Piñon 80/5 Ø 45					45		

RODILLO TENSOR



COD	REF.	D	DF	D1	L	L1	MAT.	Peso kg.
ACC505	Rod. Tensor R-1	105	35,5	145	82	100	FUND. G25	3