



## INDUSTRIAL SOLUTIONS

### BUCHAS EXP. MECÂNICAS

As nossas buchas mecânicas de cavaletes ou de talas são uma solução económica para enrolar e desenrolar bobines com dois tipos de diâmetro de tubo, sem que seja necessário utilizar-se o rolo expansivo, uma vez que são aplicadas directamente no bobinador ou desbobinador do cliente. A forma de expansão é mecânica, ou seja, os elementos expansivos são accionados com a rotação do tubo.

#### MODELOS DE BUCHAS

##### BUCHA EXPANSIVA MECÂNICA DE CAVALETES SIMPLES OU DUPLA

##### BUCHA EXPANSIVA MECÂNICA DE TALAS SIMPLES OU DUPLA

BUCHAS EXP. MECÂNICAS SIMPLES						
						TALAS
Ø INT. TUBO	70	76	100	120	150	mm
Nº TALAS	4	4	4	6	6	und
APLICAÇÃO	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	
						CAVALETES
Ø INT. TUBO	70	76	100	120	150	mm
Nº CAVALETES	3	3	3	5	5	und
APLICAÇÃO	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	



## INDUSTRIAL SOLUTIONS

### BUCHAS EXP. MECÂNICAS

BUCHA EXP. MECÂNICAS DUPLAS					
	TALAS				
Ø INT. TUBO	Ø70/76-Ø100	Ø70-Ø120	Ø76-Ø120	Ø70-Ø150	Ø76-Ø150 (mm)
APLICAÇÃO	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA
OBSERVAÇÕES	Dimensões Standard Outras medidas sob consulta				
	CAVALETES				
Ø INT. TUBO	Ø70/76-Ø100	Ø70-Ø120	Ø76-Ø120	Ø70-Ø150	Ø76-Ø150 (mm)
APLICAÇÃO	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA	LEVE/MEDIA/PESADA
OBSERVAÇÕES	Dimensões Standard Outras medidas sob consulta				