

INDUSTRIAL SOLUTIONS

BUCHAS EXPANSIVAS PNEUMÁTICAS

As nossas buchas/adaptadores expansivos pneumáticos simples, de talas ou de réguas são uma solução económica para enrolar e desenrolar bobines que têm um diâmetro interior do tubo maior que o rolo expansivo original da máquina. Elas trabalham, assim, em complementaridade com os rolos expansivos. As buchas expansivas pneumáticas de talas possibilitam o enrolamento e/ou desenrolamento de bobines sem que seja necessário existir um tubo.

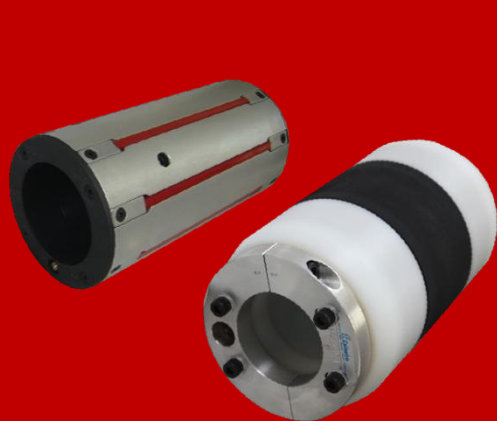
MODELOS DE BUCHAS

BUCHA EXPANSIVA PNEUMÁTICA SIMPLES

BUCHA EXPANSIVA PNEUMÁTICA DE TALAS

ROLO EXP. PNEUM. DE RÉGUAS “TIPO CAMISA”

BUCHA/ADAPTADOR EXP. PNEUM. SIMPLES						
						CORPO EM NYLON
Ø INT. TUBO	74	100	120	150	200	(mm)
Ø EXT. E INT. BUCHA	Ø74Ø40	Ø98Ø70	Ø118Ø76	Ø147,5Ø76	Ø198Ø76	(mm)
APLICAÇÃO	LEVE	LEVE	LEVE	LEVE	LEVE	
PRESSÃO	6	6	6	6	6	(bar)



INDUSTRIAL SOLUTIONS

BUCHAS EXPANSIVAS PNEUMÁTICAS

BUCHA EXP. PNEUM. TALAS				
TALAS EM ALUMÍNIO				
Ø INT. TUBO			152	(mm)
Ø EXT. E BUCHA/ADAPTADOR	INT.		Ø148Ø76	(mm)
APLICAÇÃO			MEDIA	
PRESSÃO			6	(bar)
TALAS EM AÇO				
Ø INT. TUBO			152	(mm)
Ø EXT. E BUCHA/ADAPTADOR	INT.		Ø148Ø76	(mm)
APLICAÇÃO			PESADA	
PRESSÃO			6	(bar)

ROLO DE EXP. PNEUM. DE RÉGUAS “TIPO CAMISA”					
CORPO EM ALUMINIO					
Ø INT. TUBO		76	100	152	200 (mm)
Ø EXT. E BUCHA/ADAPTADOR	INT.	Ø75Ø40	Ø98Ø40	Ø149,7Ø76	Ø198Ø76 (mm)
APLICAÇÃO		MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA
PRESSÃO		6	6	6	6 (bar)