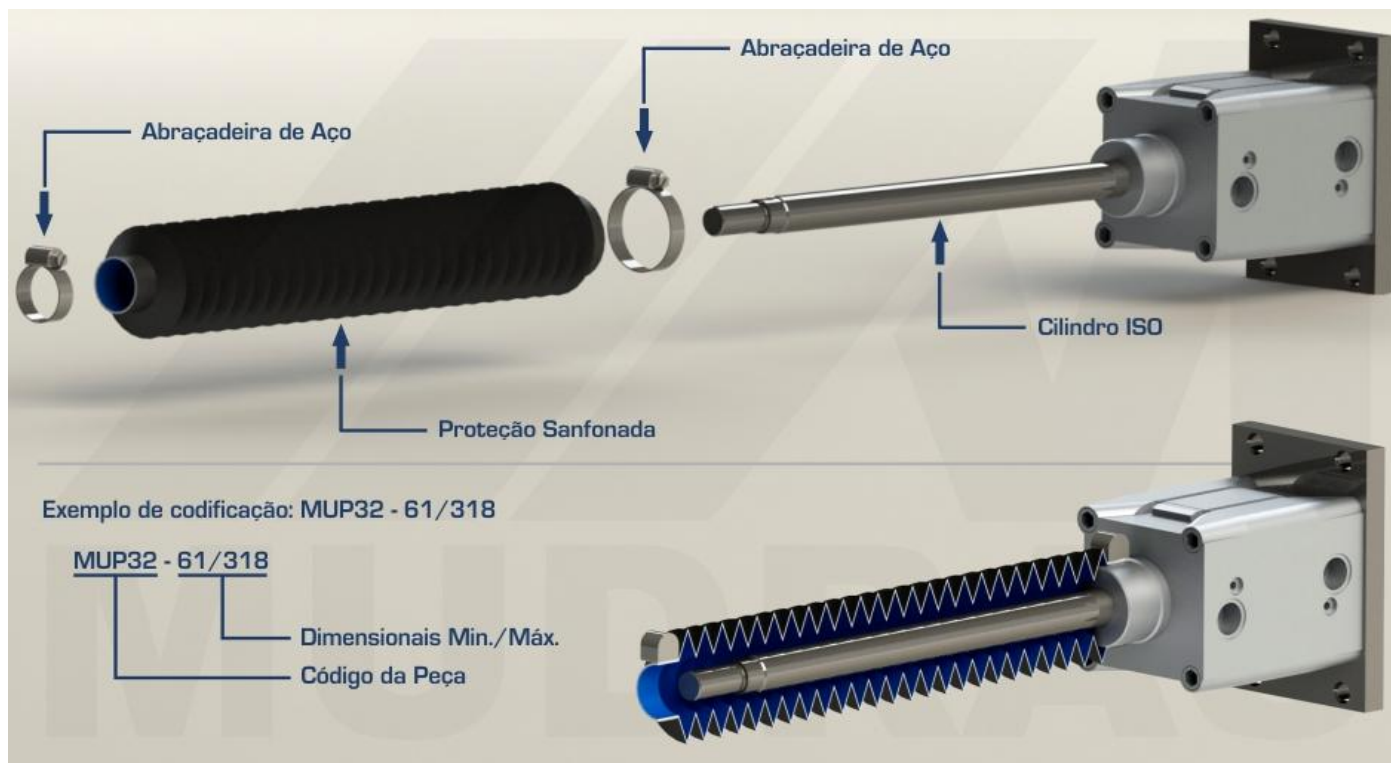


Apresentação



- **Necessárias onde há deficiência na proteção contra pó, líquidos e pequenos detritos que possam agredir e/ou danificar os cilindros.**
- **Os materiais disponíveis variam conforme a necessidade de proteção, os mais utilizados são os seguintes: TREVIRA (PVC Lonado), MILAFLEX (PIMI + Nylon Resinado), POLIFLEX (Poliéster + Nylon Resinado), ALUMIX (T.F.V. Aluminizado), POLICAPA (Poliéster + XP (Trevira)), PIMICAPA (PIMI + XP (Trevira)) e T.F.V. Siliconizado.**



Dimensionais Cilindros ISO

Proteção Sanfonada	Cilindro	Cursos Dimensões			0-25		26-50		51-100		101-150		151-200		201-250		251-300		301-400		401-500	
		Modelo	Código	ØD2	ØD3	ØDW	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.
MUP32	ISO	12	30	60																		
MUP40	ISO	16	35	65																		
MUP50	ISO	20	40	70																		
MUP63	ISO	20	45	70	38	73	41	93	45	153	51	208	56	263	61	318	67	378	77	493	88	608
MUP80	ISO	25	45	75																		
MUP100	ISO	25	55	75																		
MUP125	ISO	32	60	80																		
MUP160	ISO	40	65	90																		
MUP200	ISO	40	75	90																		

Proteção Sanfonada	Cilindro	Cursos Dimensões			501-600		601-700		701-800		801-900		901-1000		ESP	
		Modelo	Código	ØD2	ØD3	ØDW	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.	LMÍN.	LMÁX.
MUP32	ISO	12	30	60												
MUP40	ISO	16	35	65												
MUP50	ISO	20	40	70												
MUP63	ISO	20	45	70	98	713	112	833	120	943	132	1063	142	1183	200	1791
MUP80	ISO	25	45	75												
MUP100	ISO	25	55	75												
MUP125	ISO	32	60	80												
MUP160	ISO	40	65	90												
MUP200	ISO	40	75	90												

Consulte nosso departamento técnico para outras informações