

CARACTERÍSTICA PRINCIPAL

Linha de ar comprimido e sistemas pneumáticos, freios, prensa hidráulica, bombas de lubrificação, gases compatíveis.
Baixa perda de carga.
Acopladores valvulados - retenção simples
Passagem de 9,5mm no Pino
Pino passagem livre
Pressão de trabalho = 250 PSI

APLICAÇÃO

Alimentícia	Macaco Hidráulico
Automotivo	Militar
Caminhões e Ônibus	Off-shore
Construção Civil	Óleo e Gás
Dispositivos	Química
Farmacêutica	Trator
Ferramentas Hidráulicas	Usinas
Hospitalar	Instrumentação
Implementos Agrícolas	Uso em geral
Industrial	

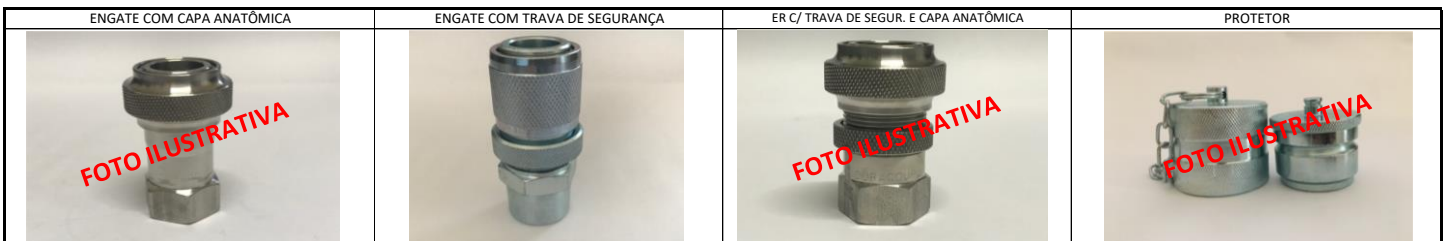


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Norma	MIL-4109F / ISO 6150B		
Acionamento	Retração Manual da Capa		
Liberção	Retração Manual da Capa		
Retenção	Retenção por válvula apenas no Engate		
Travamento	Esferas em Aço-cromo ou Inox		
Tipos de Conexão	R.Fêmea 9RF / R.Macho (RM) / Escamas p/ Mangueira		
Tipos de Rosca	NPT	BSP / BSPT	UNF
Material Construtivo	Aço	Latão	Inox 304 / 316
(Símbolo)	S	B	SS4 / SS6
Acabamento	Galvanizado	Natural	Natural
Material Componentes	Aço mola galv.	Inox	Inox

CONEXÃO / ACOPLAM.	PRINCIPAIS DIMENSÕES (mm) - Orientativo					VEDAÇÃO (Material)			ITENS DE SEGURANÇA - OPCIONAL			
	DIM	COD.	DPL 117 (RF)		Compr.	Buna-N	Viton	Silicone	Capa Anatômica	Trava Segurança	Protetor	
		Ø Capa									Macho	Fêmea
1/8"	2	-			-							
1/4"	4	1.1/4"			91,5							
3/8"	6	1.1/4"			91,5							
1/2"	8	1.1/4"			98,5							
5/8"	10	-			98,5							
3/4"	12	1.1/4"			98,5							
7/8"	14	-			-	✓	✓	✗	☺	✓	☺	☺
1"	16	-			-							
1.1/4"	20	-			-							
1.1/2"	24	-			-							
2"	32	-			-							
2.1/2"	40	-			-							
3"	48	-			-							

Legenda: Disponível Indisponível Não Aplicável Passível de Desenvolvimento ND Não Definido



OBSERVAÇÃO GERAL: A DURACOUPLING ENGATES E CONEXÕES LTDA, se resguarda ao direito de possíveis erros de digitação e/ou falhas. Dimensões aproximadas, passível de alteração sem prévio aviso. Proibido cópia SEM prévio aviso POR ESCRITO, autorizado exclusivamente pela empresa DURACOUPLING ENGATES E CONEXÕES LTDA.