

CARACTERÍSTICA PRINCIPAL

Sistemas hidráulicos fixos ou "mobil"
Acopladores e Pinos valvulados - dupla retenção

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	

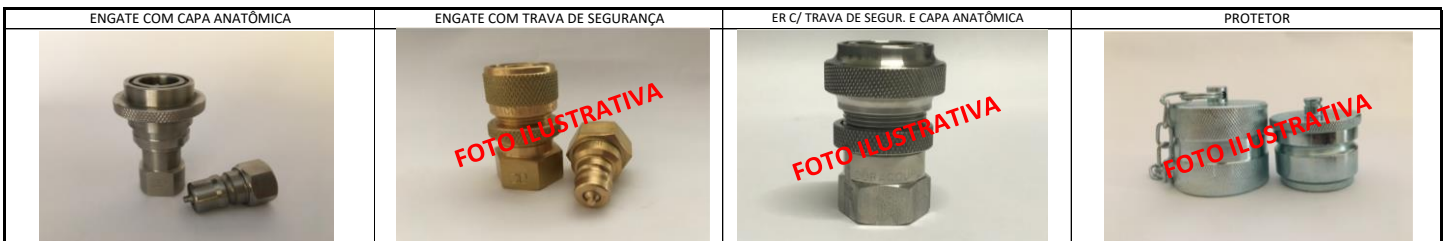
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Norma	ISO 7241-1 B		
Acionamento	Retração Manual da Capa		
Liberação	Retração Manual da Capa		
Retenção	Dupla retenção por válvula		
Tratamento	Esferas em Aço-cromo ou Inox		
Tipos de Conexão	Rosca Fêmea / Rosca Interna		
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.	DIM	COD.	PRINCIPAIS DIMENSÕES (mm) - Orientativo						PRESSÃO MÁX. Aço (Bar)	VEDAÇÃO (Material)			ITENS DE SEGURANÇA - OPCIONAL			
			DHI 51 (ENGATE)		DHI 52 (PINO)		DHI 50 (CONJ.)	Buna-N		Viton	Silicone	Capa Anatômica	Trava Segurança	Protetor		
			Ø Capa	Redondo	Comprim.	Sextavado	Comprim.	Comprim.							Macho	Fêmea
1/8"	2	X	X	X	X	X	X	X	X							
1/4"	4	1.1/8"	22	57	3/4"	35	78	340								
3/8"	6	1.3/8"	31	69	7/8"	41	81	310								
1/2"	8	1.3/4"	33	74	1.1/16"	46	99	300								
5/8"	10	X	X	X	X	X	X	X								
3/4"	12	2.1/8"	43	93	1.1/2"	57	124	195								
7/8"	14	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	☺	✓	✓	✓	✓	✓
1"	16	2.1/2"	58	105	1.5/8"	65	139	200								
1.1/4"	20	X	X	X	X	X	X	X								
1.1/2"	24	X	X	X	X	X	X	X								
2"	32	X	X	X	X	X	X	X								
2.1/2"	40	X	X	X	X	X	X	X								
3"	48	X	X	X	X	X	X	X								

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.