

CARACTERÍSTICA PRINCIPAL

Engates Test Port de diagnóstico possibilitam fácil e rápida conexão para medidores mecânicos ou equipamentos de diagnóstico. Acopla com uma mão só.

APLICAÇÃO

Instrumentação
Aplicações Especiais
Diagnóstico (aférir pressão interna das linhas hidráulicas)



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Norma	ISO 15171-1 / SAE J1502		
Acionamento	Empurrar para conectar		
Liberação	Retração Manual da Capa		
Retenção	Dupla retenção por válvula		
Travamento	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 MÁXIMA (Bar)	VEDAÇÃO (Material)			ITENS DE SEGURANÇA - OPCIONAL				
			DHI 6301 (ENGATE)			DHI 6302 (PINO)			DHI 6300 (CJ.) Comprim.	Buna-N	Viton	Silicone	Capa Anatômica	Trava Segurança	Protetor	
			Ø Capa	Sextavado	Comprim.	Sextavado	Comprim.									
/16" UN	2		X	X	X	11/16"	42	74	400							
1/8" NP	2		15/16"	13/16"	45	X	X									
1/4"	4		X	X	X	X	X	X	X							
3/8"	6		X	X	X	X	X	X	X							
1/2"	8		X	X	X	X	X	X	X							
3/4"	12		X	X	X	X	X	X	X							
7/8"	14		X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✗	☹	☹	✗	✓
1"	16		X	X	X	X	X	X	X							
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

ENGATE COM CAPA ANATÔMICA	ENGATE COM TRAVA DE SEGURANÇA	ER C/ TRAVA DE SEGUR. E CAPA ANATÔMICA	PROTETOR
NÃO APLICADO	NÃO APLICADO	NÃO APLICADO	

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.