

**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 (aferrir 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.	PRINCIPAIS DIMENSÕES (mm) - Orientativo							PRESSÃO MÁXIMA (Bar)	VEDAÇÃO (Material)			ITENS DE SEGURANÇA - OPCIONAL				
	DIM	COD.	DHI 6301 (ENGATE)			DHI 6302 (PINO)			DHI 6300 (CJ.)	Buna-N	Viton	Silicone	Capa Anatômica	Trava Segurança	Protetor	
/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	PROTECTOR
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.