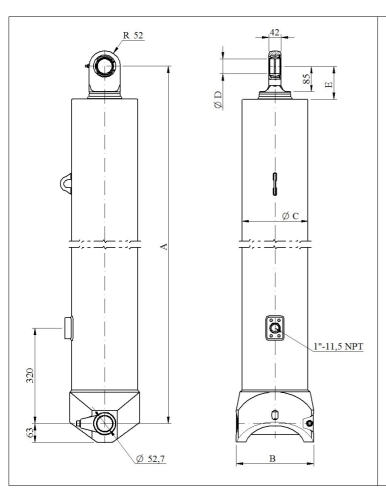


Modelo: GHS 197-5-5605 E

CÓDIGO: 43197556054-1-01



DIMENSÕES			
	Métrico [mm]	Imperial [pol]	
Α	1525	60,04	
Curso	5605	220,67	
Aberto	7130	280,71	
В	260	10,24	
ØС	221,3	8,71	
ØD	50,3	1,98	
Е	110	4,33	

CAPACIDADE DE CARGA POR ESTÁGIO		
Estágio	Ø Efetivo [mm]	Capacidade [Ton]
1°	197	57
2°	175	45
3°	155	35
4°	135	27
5°	116	20

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	NOTAS TÉCNICAS	
Pressão máxima de trabalho: 190 bar	1 - É recomendado manter o cilindro estendido	
Peso: 285 kg	de 20 a 50mm quando montado no equipamento. 2 – O cilindro tem somente a função de elevar e baixar a carga, não deve ser utilizado como componente estrutural do equipamento, bem como, não deve ser submetido a cargas laterais.	
Volume de óleo total: 123 litros		
Volume de óleo de trabalho: 116 litros		
	3 – Cromo duro em todos os estágios.	