

Datos técnicos

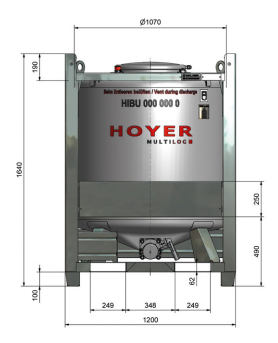
Contenedor IBC especial – cilíndrico 1.000 l – Tipo 400

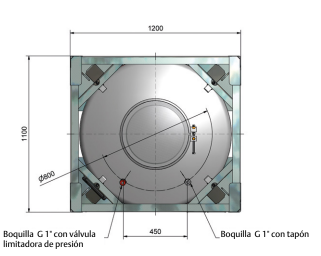
General:	Volumen:	1.000	
	Modelo:	Cilíndrico con marco	
	Dimensiones:	Largo:	1.100 mm
	Difficultiones.	Ancho:	1.200 mm
		Alto:	1.640 mm
		Diámetro:	1.070 mm
	Material:	Acero inoxidable DIN 1.4301 / AISI 304	
	Waterial.	Marcos: acero, galvanizado según DIN EN ISO 1461	
	Espesor de chapa:	Cubierta:	2,0 mm
	zspesso: ac enapar	Base superior:	2,0 mm
		Base inferior:	2,5 mm
	Peso:	Tara:	aprox. 270 kg máx.
	. 6501	Bruto:	2.250 kg
	Presión operativa máx.:	+ 0,3 bar	
	Sobrepresión de ensayo:	+ 0,3 bar	
	Presión negativa máx.:	- 0,1 bar	
	esisii negaara maxii	0,1.54.	
Base superior:	Boca de hombre:	Bloqueo por anillo de sujeción DN 457	
	Boquillas de ventilación:	Boquillas DN 25 con casquillo ciego	
	Válvula de presión/vacío:	DN 25, apertura a un máx. + 0,65 bar	
Base inferior:	Forma:	Cónica	
	Ángulo de inclinación:	13°	
	Válvula de cierre:	Compuerta de cierre DN 80	
	Tipo de salida:	DN 80 acoplamiento Kamlok con tapa falsa de aluminio	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(disponibles varios acoplamientos de salida)	
Apilable:	Vasío	4 uds.	
	Vacío:	2 uds.	
	Con carga:	∠ uus.	
Manipulación:	Carretilla elevadora:	4 túneles de horquilla continuos	
		Accesible por 4 lados	
	Grúa:	4 argollas para grúa	
Aprobaciones:	Tipo:	UN 31 A/Y	
	Grupo de embalaje:	II y III	
	ADR/RID:	Capítulo 6.5	
	Código IMDG:	Capítulo 6.5	
	DOT-HMR:	CFR 49, parte 171-180	
	Almacenamiento:	Almacenamiento	
		Activo como cor	111100 000 000 0
		de recogida con	NAME

TRbF 20 para líquidos inflamables y contaminantes

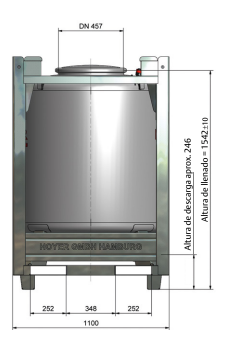
del agua.











Detalle de la tapa con anillo de sujeción DN 457 con junta de EPDM y anillo de sujeción con cierre VDA (1:2,5)



Detalle boquillaG 1" con tapón hexagonal



Detalle boquilla G 1" con válvula limitadora de presión (+0,65 bar)



Detalle salida DN 80

Brida de salida con válvula de cierre EBRO DN 80, Adaptador con acoplamiento macho KAMLOK DN 80 / DIN 2828 y tapa falsa (aluminio) (1:2,5)



Todos los valores en mm (milímetros)