



Rundnaht

Muffeneinschweißung

DAB-Handverschluß 100/150

Zyl.Bord > 3,5x Bodenwandstärke

Entlüftung- und Abbläufre  
Innen bündig

Längsnaht

1a Gummichtung bis 120°C

Inhalt : 1000 l  
 Betriebsdruck : 16 bar  
 Probedruck : 22 bar  
 Betriebstemperatur : 50°C  
 Medium : Luft

Material

Mantel/Böden

Muffen

DAB-Handloch  
 sonst Material : RSF37-2 DIN 50049-3:1B/AD-W1  
 Anschlüsse : RSF37-2  
 Längsnaht : beidseits E-Hand geschweißt  
 Rundnähte : beidseits UP geschweist  
 Berechnungsspannung : UP geschweißt auf Sicke  
 Schweißzusatz : 85% Prüfung nach HP  
 Ausführung : OK Aufrod SZ/OK Flux 10.81 OK4.3.32  
 : innen und außen feuerverzinkt

Alle unbemaßten Schweißnähte a  $\geq 0,7s$

Zulässige Dickenabweichung der Mantelbleche entspr. DIN 10029 Klasse A

HERSTELLUNG UND PRÜFUNG GEMÄSS DEN ANMERKUNGEN DER REIHE HP

<b>VIG Bochum</b>		Zul. Abweichung	Maßstab: —	Papierformat: A4
Vertrieb	Industrieller Güter	Datum	Auftrags-Nr.:	Verwendbar für:
VIG Bochum		Bearb. Geor.	Name	Bemerkung:
Im Ostholz 63		Druckluftbehälter		
4,679 Bochum		1000 l 16 bar		
Telefon 02321 472923		Zeichnungsnummer:		
Telefax 02321 476625		VIG L-1000-16/V		
		Artikelnummer:		
		Blatt: 1		
		von Bl. 1		
Zust. Änderung	Datum	Name	CAO-Zeichnung	