



Tube de charge : dia int. 6,45-6,55
Process copper : ID 0.254-0.258

Embout de refoulement
Discharge roto lock spud
1" - 14UNS 2A



COTES CRITIQUES Q.A. SYMBOLS			ATTENTION DOCUMENT STRICTEMENT CONFIDENTIEL ET PRIVE		
★	CATEGORIE 1	CATEGORY 1	Ce document est la propriete exclusive de TECUMSEH EUROPE SA et renferme des informations ayant un caractère prive et confidentiel.		
▲	CATEGORIE 2	CATEGORY 2	Ce document est remis sous la condition formelle que son contenu ne sera pas divulgué a un tiers, ni reproduit, ni adapte ou publie sans le consentement expres de TECUMSEH EUROPE et qu'il pourra être utilise qu'après l'autorisation écrite de ladite société.		
■	CATEGORIE 3	CATEGORY 3	Sur simple demande de TECUMSEH EUROPE le present document devra lui être restitué intégralement.		
	CATEGORIE 4	CATEGORY 4			
CATEGORIES DEFINIES PAR SP7121 IN ACCORDANCE WITH SP7121					

EC73744	e	B1	DC7xxx devient DCFHxxx	06sep16	FC	LE
EC70405	d	F1	Cote 64,2 etait 64	23feb16	FC	LE
		F1	Cote 113,8 etait 113			
EC55327	c	-	Standardisation etui de rechauffeur	03jul14	FC	LE
		C1	Suppression DC7226 et DC7228			
EC49319	b	-	Modif. forme superieure du couvercle	07dec12	FC	LE
A.M. File no.	Ind Rev	Rep. Mark	Modifications Change content	Date Date	Visa Sign	Verif Check

MATIERE: Conforme a la specification T.P.Co. Global 08 ▲
Material: Must comply with T.P.Co. Global Spec 08

TOLERANCES GENERALES GENERAL TOLERANCES	lineaire: straight: angulaire: angular:	± 2 [0.078] ± 2°	
--	--	---------------------	--

Dessine par: Drawn by:	F. CAMUS	le: 10apr06	ECH. Scale	1/2	ORIGINE Origin
Verifie par: Check by:	B. CARPENTIER	le: 10apr06			-

AH/FH COMPRESSORS 4 Pts Roto lock version	TECUMSEH EUROPE S.A. 38090 VAULX-MILIEU	
	DCFH226 NO	Indice Revision e

Ce plan est propriete exclusive de notre societe tous droits de reproduction et de diffusion reserves.
This drawing is the property of our society copyrights and publications reserved.

	Hauteur H H height	J	Sans voyant Without sight glass	Avec voyant With sight glass
Bas	330 [12.992]	291 [11.457]	DCFH230	DCFH236
Moyen	354 [13.937]	315 [12.402]	DCFH232	DCFH238
Haut	370 [14.567]		DCFH234	DCFH240