

ISO

ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

RECOMMANDATION ISO R 47

RACCORDS DE REMPLISSAGE DES CHASSES D'EAU
ET DE NETTOYAGE DES TOILETTES
A BORD DES AÉRONEFS

1^{ère} ÉDITION

Juillet 1957

REPRODUCTION INTERDITE

Le droit de reproduction des Recommandations ISO et des Normes ISO est la propriété des Comités Membres de l'ISO. En conséquence, dans chaque pays, la reproduction de ces documents ne peut être autorisée que par l'organisation nationale de normalisation de ce pays, membre de l'ISO.

Seules les normes nationales sont valables dans leurs pays respectifs.

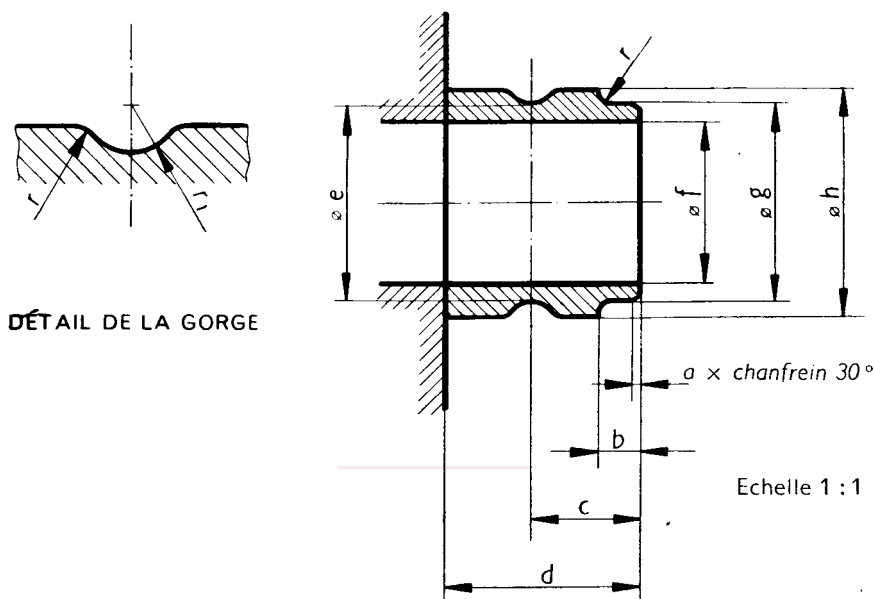
Imprimé en Suisse

Ce document est également édité en anglais et en russe. Il peut être obtenu auprès des organisations nationales de normalisation.

RACCORDS DE REMPLISSAGE DES CHASSES D'EAU ET DE NETTOYAGE DES TOILETTES A BORD DES AÉRONEFS

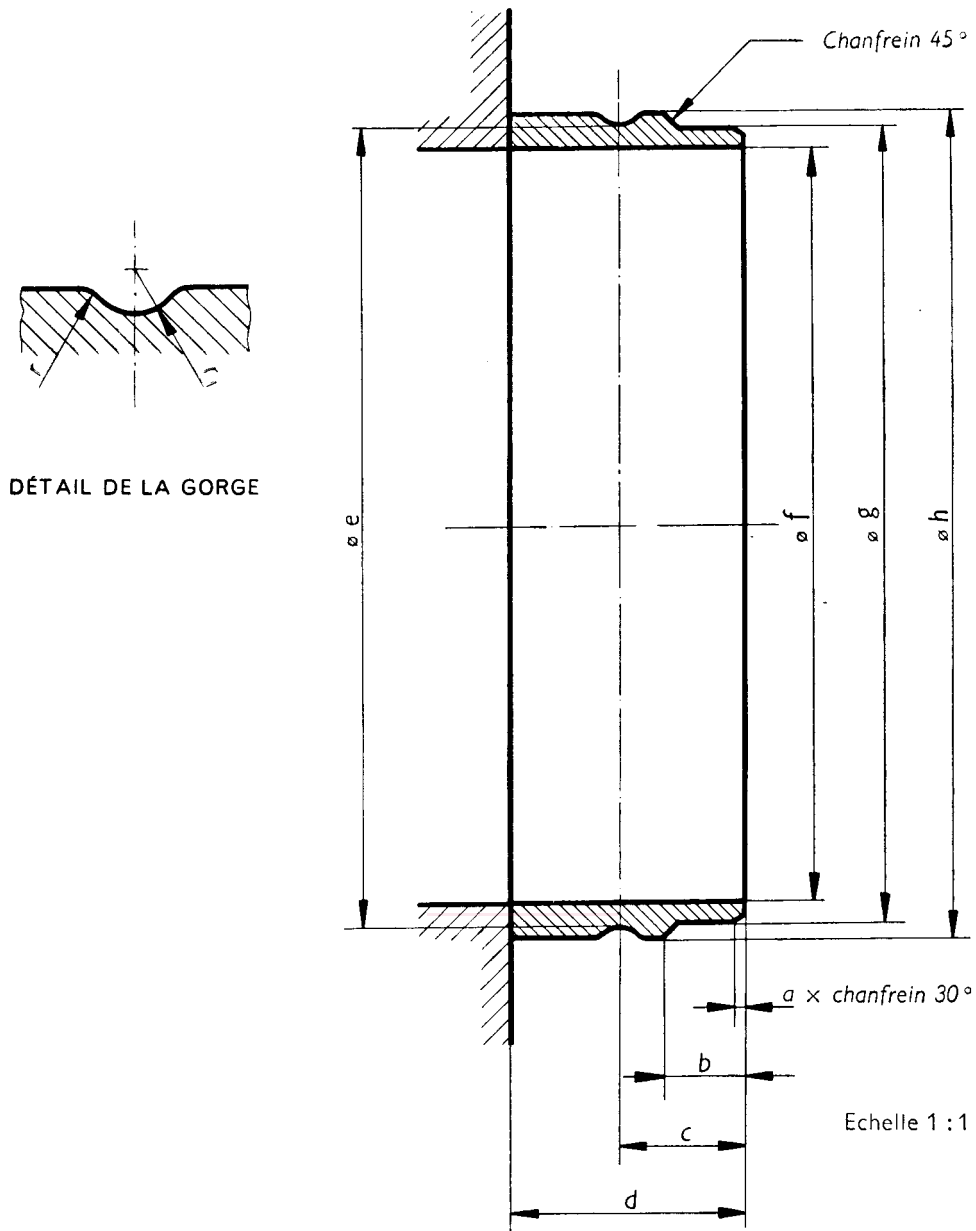
Les spécifications minima et les dimensions de base des raccords de remplissage des chasses d'eau et de nettoyage des toilettes à bord des aéronefs sont indiquées dans les figures et les tableaux ci-dessous. Une tolérance doit être donnée pour le jeu de la pièce au sol.

1. RACCORD DE REMPLISSAGE DES CHASSES D'EAU



Dimensions	Millimètres	Inches	Dimensions	Millimètres	Inches
<i>a</i>	0,81 ±0,13	0,032 ±0,005	<i>f</i>	21,34 ^{+0,13} ₋₀	0,840 ^{+0,005} ₋₀
<i>b</i>	5,54 ±0,13	0,218 ±0,005	<i>g</i>	26,19 ⁺⁰ _{-0,13}	1,031 ⁺⁰ _{-0,005}
<i>c</i>	14,28 ±0,13	0,562 ±0,005	<i>h</i>	30,15 ^{-0,13} _{-0,25}	1,187 ^{-0,005} _{-0,010}
<i>d</i>	25,4 min.	1,0 min.	<i>r</i>	1,6	1/16
<i>e</i>	26,19 ⁺⁰ _{-0,13}	1,031 ⁺⁰ _{-0,005}	<i>r</i> ₁	3,2	1/8

2. RACCORD DE NETTOYAGE DES TOILETTES



Dimensions	Millimètres	Inches	Dimensions	Millimètres	Inches
<i>a</i>	0,76 ±0,13	0,03 ±0,005	<i>f</i>	101,6 ±0,38	4,0 ±0,015
<i>b</i>	8,64 ±0,13	0,34 ±0,005	<i>g</i>	106,68 ^{-0,13} _{-0,25}	4,20 ^{-0,005} _{-0,010}
<i>c</i>	16,26 ±0,13	0,64 ±0,005	<i>h</i>	111,13 ^{-0,13} _{-0,25}	4,375 ^{-0,005} _{-0,010}
<i>d</i>	31 min.	1,22 min.	<i>r</i>	1,6	1/16
<i>e</i>	107,95 ^{-0,13} _{-0,25}	4,25 ^{-0,005} _{-0,010}	<i>r</i> ₁	3,2	1/8