

# ISO

ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## RECOMMANDATION ISO R 93/II

POTS CYLINDRIQUES POUR RUBANS

HAUTEURS SUPÉRIEURES À 1000 mm

---

1<sup>ère</sup> ÉDITION

Avril 1969

### 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.

## POTS CYLINDRIQUES POUR RUBANS

## HAUTEURS SUPÉRIEURES À 1000 mm

## 1. OBJET

La présente Recommandation ISO fixe les dimensions principales des pots cylindriques pour rubans, de hauteur supérieure à 1000 mm.

Les dimensions principales des pots dont les hauteurs vont jusqu'à 1000 mm font l'objet de la Recommandation ISO/R 93/I\*, *Pots cylindriques pour rubans -- Hauteurs jusqu'à 1000 mm.*

## 2. DIMENSIONS

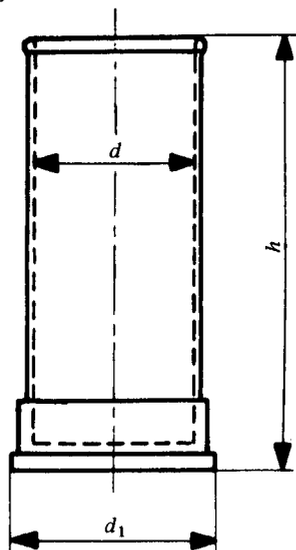


FIG. 1

$d$  = diamètre intérieur  
 $d_1$  = diamètre maximal extérieur à la base  
 $h$  = hauteur totale

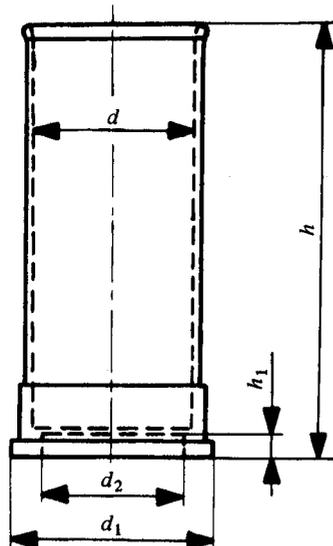


FIG. 2

## Variante avec centrage intérieur

$d$  = diamètre intérieur  
 $d_1$  = diamètre maximal extérieur à la base  
 $d_2$  = diamètre minimal de l'enfoncement  
 $h$  = hauteur totale  
 $h_1$  = profondeur minimale de l'enfoncement

\* 2<sup>ème</sup> édition, 1963.

Dimensions en millimètres

$d$	$d_1$	$d_2$	$h$	$h_1$
400*	415	385	1070	20
450*	465	435		
500*	515	485		
600*	615	585		
700*	715	685		
800*	815	785		
400	415	385	1100	
450*	465	435		
500	515	485		
600	615	585		
700	715	685		
750*	765	735		
800	815	785	1150	
450*	465	435		
500*	515	485		
600*	615	585		
700*	715	685		
750*	765	735		
800*	815	785	1200	
900*	915	885		
1000*	1015	985		
500	515	485		
600	615	585		
700	715	685		
800	815	785	1300	
900	915	885		
1000	1015	985		
800	815	785		
900	915	885		
1000	1015	985		

Tableau de conversion

$d$		$h$	
in	mm	in	mm
16	406.4	42	1066.8
18	457.2		
20	508.0		
24	609.6		
28	711.2		
32	812.8		
16	406.4	44	1117.6
18	457.2		
20	508.0		
24	609.6		
28	711.2		
30	762.0		
32	812.8	45	1143.0
18	457.2		
20	508.0		
24	609.6		
28	711.2		
30	762.0		
32	812.8	48	1219.2
36	914.4		
40	1016.0		
20	508.0		
24	609.6		
28	711.2		
32	812.8	52	1320.8
36	914.4		
40	1016.0		
32	812.8		
36	914.4		
40	1016.0		

\* Ces valeurs ne sont maintenues qu'à titre transitoire.

Exemple de désignation d'un pot cylindrique :

Fig. 2  $d = 600$  mm

$h = 1200$  mm

Pot 600 x 1200 ISO/R 93/II, Fig. 2