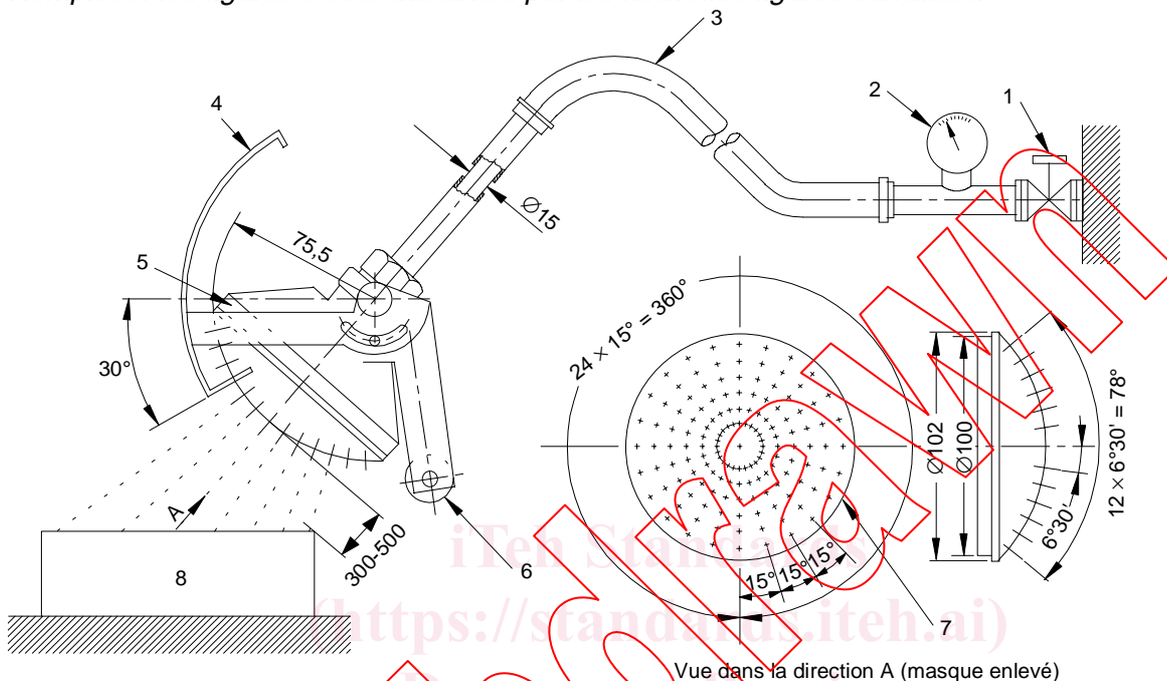


**CORRIGENDUM 1**

Page 38

Remplacer les figures 5 et 6 existantes par les nouvelles figures suivantes:



Vue dans la direction A (masque enlevé)

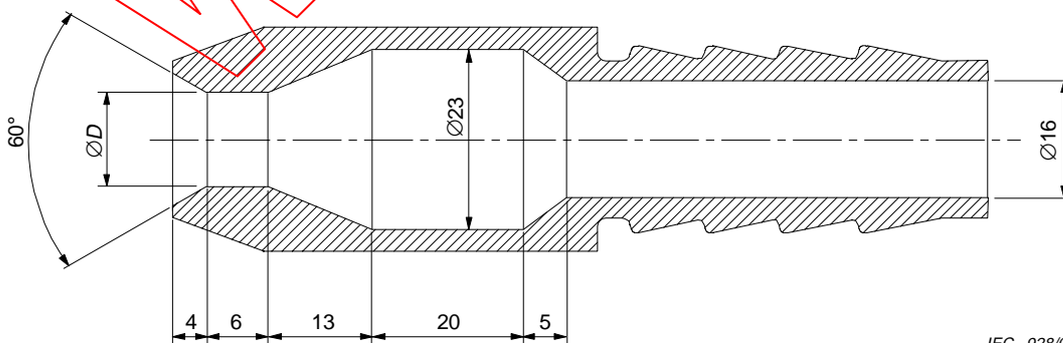
IEC 927/01

Dimensions en millimètres

**Légende**

- |   |                           |   |  |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Robinet d'arrêt           | 7 | Pomme d'arrosoir – laiton avec 121 trous de 0,5 de diamètre: |
| 2 | Manomètre                 |   | 1 trou au centre   |
| 3 | Tuyau flexible            |   | 2 cercles intérieurs de 12 trous à 30°                       |
| 4 | Masque mobile – aluminium |   | 4 cercles extérieurs de 24 trous à 15°                       |
| 5 | Pomme d'arrosoir          | 8 | Machine en essai   |
| 6 | Contrepoids               |   |  |

**Figure 5 – Appareil portatif pour la vérification de la protection contre l'eau tombant en pluie et contre les projections d'eau**



IEC 928/01

Dimensions en millimètres

- D est 6,3 mm pour les essais du tableau 5, chiffre 5
- D est 12,5 mm pour les essais du tableau 5, chiffre 6

**Figure 6 – Buse normalisée pour les essais à la lance**