

Fiche technique

Pièce d'extension, filetage métrique

Référence: 2088281



Les domaines d'application des presse-étoupes en laiton sont très variés, allant des boîtes de dérivation pour la distribution électrique dans l'industrie à une entrée sûre dans des armoires de commande et de distribution. Pour les exigences mécaniques élevées, OBO propose l'ensemble de sa gamme d'extensions (série K) selon la norme DIN 46320.

* Prix selon liste DEL.



CuZn
37 laiton

N nickelé

Données sources

| | |
|----------------------------|----------------|
| Référence | 2088281 |
| Type | 165 ADA M16-20 |
| Désignation 1 | Amplificateur |
| Désignation 2 | M - M |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M16-M20 |
| Matériau | laiton |
| Surface | nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1,43 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

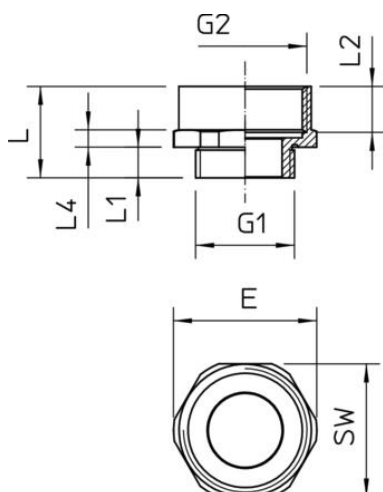
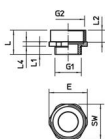
Pièce d'extension, filetage métrique

Référence: 2088281



Dimensions

| | |
|-------------------|---------|
| Cote D | 12 mm |
| Dimension E | 24,5 mm |
| Dimension G1 (mm) | 16 |
| Dimension G2 (mm) | 20 |
| Cote L | 16,7 mm |
| Cote L1 | 5 mm |
| Cote L2 | 8 mm |
| Cote L4 | 3,5 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------|
| Eclateur antidéflagrant | non |
| Type de filetage, filetage extérieur | métrique |
| Type de filetage, filetage intérieur | métrique |
| Dimension du filetage métrique extérieur | 16 |
| Dimension du filetage métrique intérieur | 20 |
| Ouverture de clé nickelé | 22 oui |