

Code des propriétés, branche "Distributeur - Fournisseur" (HL)

- A** La **saillie** définit la valeur dépassant un point fixe. Exemple: une robinetterie de cuisine est mentionnée avec une saillie de 200 mm.
- AT** La **saillie partielle** se réfère toujours à la saillie A.
- AD** Définition du **diamètre extérieur**.
- AG** Indique un **filetage extérieur**.
- AM** La **distance de raccordement** définit la mesure entre deux ou plusieurs raccords (p.ex. eau froide et eau chaude).
- AN** Les **dimensions de raccordement** sont définies avec **AN** (p.ex. en ND, pouces etc.)
- B** La **largeur** indique la largeur totale d'un produit.
- BS** Définit la ou les **pièces** ou **parties** du produit. Cet élément peut être présenté plusieurs fois si plusieurs pièces doivent être définies.
- BT** La **largeur partielle** est une partie de la largeur totale (B). Dans le cas d'un tube coudé, BT peut définir la mesure jusqu'à l'axe du diamètre du tube.
- DM** **Débit** (Volume et unité, p.ex. l/min, 22)
- DN** Le **diamètre nominal** définit le diamètre d'un tuyau / tube ou la dimension / mesure de raccordement d'une robinetterie (vanne, soupape). La donnée du diamètre nominal se fait selon DIN EN ISO 6708 avec l'unité DN (anglais Diameter Nominal), suivie d'un nombre correspondant approximativement au diamètre intérieur exprimé en millimètres.
- EG** Une courte description des **propriétés du produit** peut être définie avec **EG**.
- ET** Définit la **profondeur d'assemblage**. Est toujours une longueur partielle de la cote Z (ZM).
- H** La hauteur totale d'un produit est définie avec la **hauteur H**.
- HT** La **hauteur partielle** est une partie de la hauteur totale (H). Dans le cas d'un tube coudé, HT peut définir la mesure jusqu'à l'axe du diamètre du tube.
- ID** **ID** définit le **diamètre intérieur**.
- IG** Indique un **filetage intérieur**.
- L** La **longueur** définit la longueur totale d'un produit.
- LT** La **longueur partielle** est une partie de la longueur totale (L). Dans le cas d'un tube coudé, LT peut définir la mesure jusqu'à l'axe du diamètre du tube.
- LU** Définit le listage succinct du **contenu de la livraison**.
- PN** La **pression nominale** est une grandeur de référence pour un système de tuyauterie (une pression de service autorisée à une certaine température en bar).
- Q2** La **surface de la coupe transversale** est généralement indiquée en mm². Cette indication est utilisée pour les calculs de résistance.
- S** L'**épaisseur de paroi** définit la moitié de la différence entre la mesure extérieure et la mesure intérieure des parois d'un tube ($AD - ID / 2$).
- SL** Définit la **longueur d'un côté d'un angle**.
- VP** Indique l'**unité d'emballage**. Cet élément peut être produit plusieurs fois lors de l'offre de

plusieurs unités d'emballage différentes.

- VZ** Une courte description du **champ d'application** du produit peut être définie sous **VZ**.
- WS** Définition du **matériau** de l'article.
- XM** La **cote X** est la mesure définie à partir d'un centre.
- ZM** La **cote Z**, également dénommée longueur de raccordement, est la distance moyenne entre l'extrémité du tuyau monté et l'axe du raccord (fitting) ou entre les extrémités de deux tuyaux montés.
- ST** **Statut** de l'article. [1 = nouveau / 2 = modifié / 3 = supprimé / 4 = arrêt de la fabrication / 9 = sans modification

Remarque:

Tous les champs, à l'exception de celui du statut, peuvent, par article, présenter 0 - n. Le statut (ST) ne peut être activé qu'une seule fois par article. En cas d'absence, le statut 9 (sans modification) est activé par défaut.

Exemples de cotes:



