

4424 - 4426 - 4420 - 4428

Demi-raccords.

Ø : 12x17 à 26x34 (Modèle 4420 : DN 9 à 25)

TMS : -5 à +60°C

PMS : 10 bar

APPLICATIONS

- Pour eau et air comprimé.

CONSTRUCTION

 - Raccords en laiton matricé
 - Joint NBR

RACCORDEMENT

- Femelle, Mâle BSP ou cannelé.

CARACTÉRISTIQUES

- Entre griffes 41 mm.

AGRÈMENTS-NORMES

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus de la directive [Article 4, § 3]
- Construction suivant la norme NFE 29573
- Taraudage et filetage BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1


NOMENCLATURE

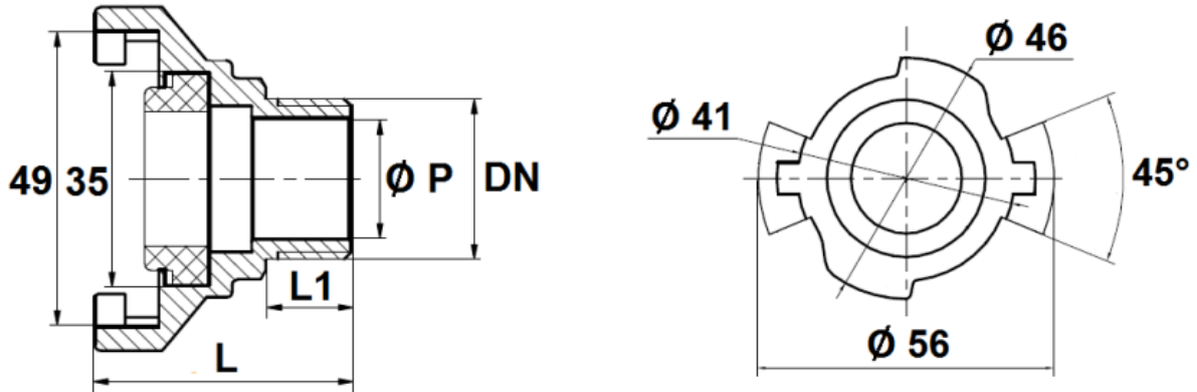

Désignation	Matériaux
Corps	Laiton matricé
Joint	NBR

4424 - 4426 - 4420 - 4428

Demi-raccords.

COTES D'ENCOMBREMENT

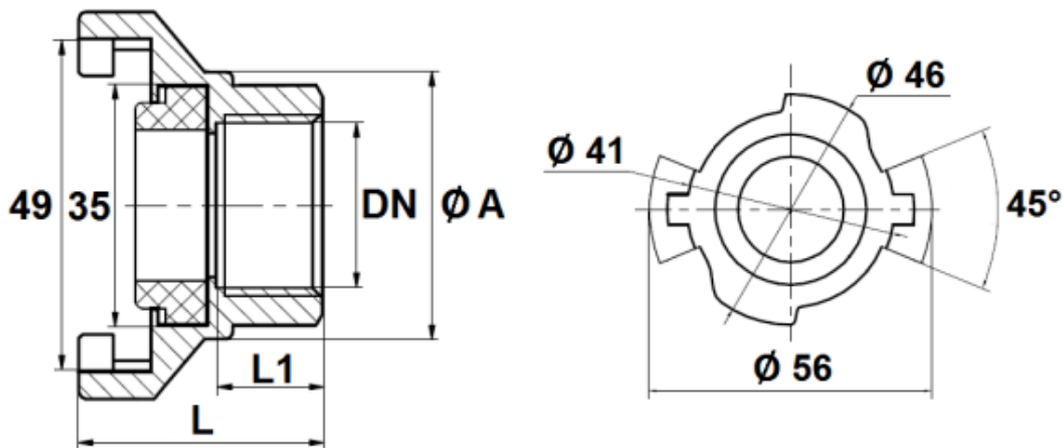
Modèle 4424



DN	12x17	15x21	20x27	26x34
Ø P	10	15	20	25
L	42	42	42	42
L1	14	14	14	14
Poids [kg]	0,11	0,11	0,12	0,13

Dimensions en mm

Modèle 4426



Ø	12x17	15x21	20x27	26x34
Ø A	39	39	39	39
L	33	34	35,5	37
L1	12,5	13,5	15,5	16,5
Poids [kg]	0,1	0,11	0,12	0,13

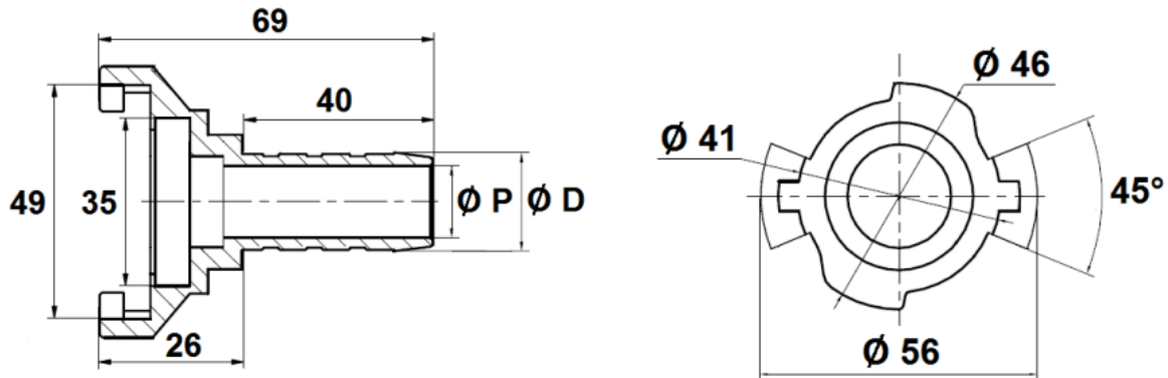
Dimensions en mm

4424 - 4426 - 4420 - 4428

Demi-raccords.

COTES D'ENCOMBREMENT

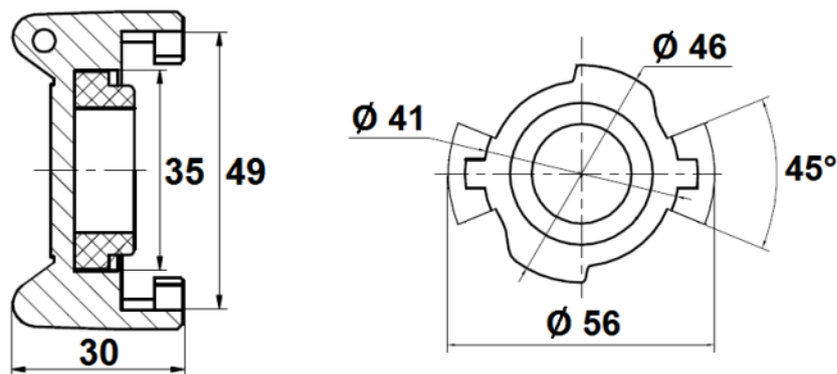
Modèle 4420



DN	9	13	16	19	22	25
$\varnothing D$	9	13	16	19	22	25
$\varnothing P$	6	10	12	15	17,5	21
Poids (kg)	0,11	0,12	0,13	0,15	0,15	0,16

Dimensions en mm

Modèle 4428



Poids : 0,1 kg

Dimensions en mm