



## Vue d'ensemble

Références	DN	Rp ["]	Poids
P2P15PE-1GE	15	1/2	0.14 kg
P2P20PF-1GE	20	3/4	0.16 kg
P2P25PE-1GE	25	1	0.20 kg

## Caractéristiques techniques

Matériaux	Used Materials	Laiton nickelé
-----------	----------------	----------------

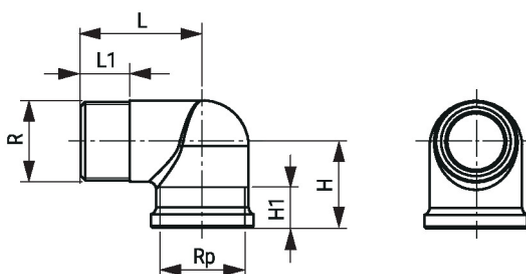
## Consignes de sécurité



- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.
- L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

## Dimensions

## Schémas dimensionnels



Type	DN	Rp ["]	R ["]	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	kg
P2P15PE-1GE	15	1/2	1/2	35	13	27	16.3	0.14
P2P20PF-1GE	20	3/4	3/4	39	14.5	31	16.3	0.16
P2P25PE-1GE	25	1	1	48	16.8	37.8	19.1	0.20