

# Collier de prise en charge pour tuyau PE/PVC



### FOURNI AVEC JOINT DE SECURITE POUR INSTALLATION SUR TUYAU PVC

# Description & applications

Les colliers de serrage sont des dispositifs de fixation polyvalents utilisés pour fixer des tuyaux ou des tubes. Ces colliers offrent stabilité, support et point de fixation sécurisé pour les tuyaux, silencieux et autres composants.

Que ce soit dans les applications industrielles ou dans les systèmes d'échappement, les colliers de serrage jouent un rôle crucial dans le maintien de l'intégrité structurelle.

# Caractéristiques techniques

- Fonte ductile avec revêtement FBE (époxy thermodurcissable)
- Boulons et écrous en acier galvanisé
- Joint: EPDM
- Revêtement époxy, épaisseur minimale 250 microns
- Pression de service : PN10, PN16

## Dimensions(mm):

Taille	g	h1	h2	h3	r1
50×20	M40×3	22	15.5	15.5	27.0
63×20	M40×3	22	22.0	22.0	33.5
75×20	M40×3	22	28.0	28.0	39.5
90×20	M40×3	22	35.5	35.5	47.0
110×20	M40×3	22	45.5	45.5	57.0
125×20	M40×3	22	53.0	53.0	64.5
140×20	M40×3	22	60.5	60.5	72.0
160×20	M40×3	22	70.5	70.5	82.0
200×20	M40×3	22	90.5	90.5	102.0
225×20	M40×3	22	103.0	103.0	114.5
250×20	M40×3	22	115.5	115.5	127.0
315×20	M40×3	22	148.0	148.0	159.5
63×40	M55×3	22	22.0	22.0	33.5
75×40	M55×3	22	28.0	28.0	39.5
90×40	M55×3	22	35.5	35.5	47.0
110×40	M55×3	22	45.5	45.5	57.0
125×40	M55×3	22	53.0	53.0	64.5
140×40	M55×3	22	60.5	60.5	72.0
160×40	M55×3	22	70.5	70.5	82.0
200×40	M55×3	22	90.5	90.5	102.0
225×40	M55×3	22	103.0	103.0	114.5
250×40	M55×3	22	115.5	115.5	127.0
315×40	M55×3	22	148.0	148.0	159.5

