

NOUVELLE DIMENSION 11-49



**Poignée étrier inox**

À souder

NOUVEAU MODELE 11-157



**Poignée étrier aluminium**

Déportée

NOUVELLE DIMENSION 15-46



**Bouton triangle  
technopolymère**

À tige filetée

NOUVEAU MODELE 19-180



**Joint d'étanchéité**

À clipser

NOUVEAU MODELE 19-182



**Joint d'étanchéité**

À clipser

NOUVEAU MODELE 19-184



**Joint de protection**

À clipser

NOUVEAU MODELE 21-37



**Vis à came**

NOUVEAU MODELE 34-70



**Indicateur de niveau à  
colonne**

Avec ou sans protection  
transparente

NOUVEAU MODELE 34-71



**Indicateur de niveau à  
colonne résistante aux  
solutions glycolés**

Avec protection transparente

NOUVELLE VERSION 35-13



**Pied acier ou inox**

Taraudé, avec trous de fixation

NOUVELLE VERSION 35-19



**Pied acier ou inox**

À tige filetée avec six pans et trous de fixation

NOUVELLE VERSION 35-21



**Pied acier ou inox**

À tige filetée avec méplat, six pans creux et trous de fixation

NOUVELLE DIMENSION 35-22



**Pied acier ou inox**

À tige filetée avec six pans

NOUVELLE DIMENSION 35-34



**Pied acier ou inox**

Taraudé

NOUVELLE VERSION 35-110



**Pied inox**

À tige filetée avec méplat et trous de fixation

NOUVELLE DIMENSION 35-100



**Pied acier ou inox**

Avec patte de fixation, taraudé

NOUVELLE VERSION 35-112



#### Pied inox

À tige filetée avec méplat,  
six pans et trous de fixation

NOUVELLE VERSION 35-114



#### Pied inox

À tige filetée avec méplat,  
écrou de protection et trous  
de fixation

NOUVELLE VERSION 35-120



#### Pied inox

À tige filetée avec méplat

NOUVELLE DIMENSION 35-122



#### Pied acier

À tige filetée avec méplat et  
six pans creux

NOUVELLE VERSION 35-124



#### Pied inox

À tige filetée avec méplat et  
six pans

NOUVELLE VERSION 35-126



#### Pied inox

À tige filetée avec méplat et  
écrou de protection