

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 glycoles**

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