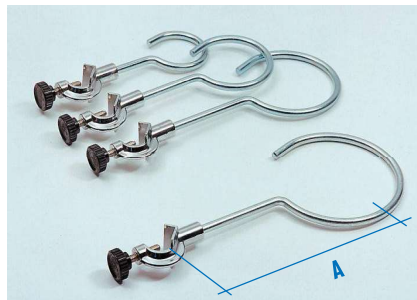




PLATEAUX CIRCULAIRES AVEC NOIX

Pour supporter instruments ou récipients à fond plat.
En acier émaillé et noix chromée.

Code	Ø plateau
6000879	80 mm.
6000880	150 mm.



ANNEAUX AVEC NOIX, FORME OUVERTE

En acier galvanisé.

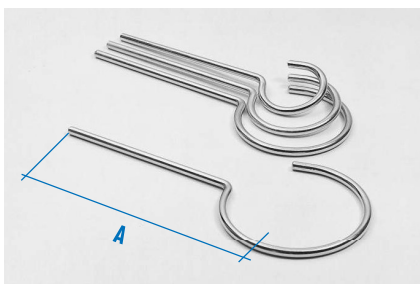
Code	Ø extérieur anneau	Long. utile cote A
7000506	60 mm.	100 mm.
7000508	80 mm.	130 mm.
7005010	100 mm.	160 mm.
7005012	120 mm.	170 mm.
7005014	140 mm.	180 mm.



ANNEAUX AVEC NOIX, FORME FERMÉE

En acier galvanisé.

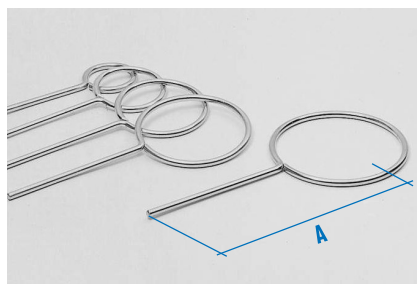
Code	Ø extérieur anneau	Long. utile cote A
7000536	60 mm.	100 mm.
7000538	80 mm.	130 mm.
7005310	100 mm.	160 mm.
7005312	120 mm.	170 mm.
7005314	140 mm.	180 mm.



ANNEAUX À FORME OUVERTE

En acier galvanisé.

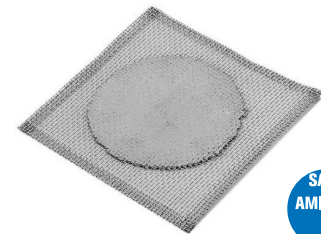
Code	Ø extérieur anneau	Long. utile cote A
1000206	60 mm.	180 mm.
1000208	80 mm.	195 mm.
1002010	100 mm.	200 mm.
1002012	120 mm.	215 mm.
1002014	140 mm.	225 mm.



ANNEAUX À FORME FERMÉE

En acier galvanisé.

Code	Ø extérieur anneau	Long. utile cote A
1000236	60 mm.	180 mm.
1000238	80 mm.	195 mm.
1002310	100 mm.	200 mm.
1002312	120 mm.	215 mm.
1002314	140 mm.	225 mm.



SANS
AMIANTE

TOILES MÉTALLIQUES À FIBRES CÉRAMIQUES

Code

1087102	100 mm de côté.
1087122	120 mm de côté.
1087142	140 mm de côté.
1087162	160 mm de côté.
1087182	180 mm de côté.
1087202	200 mm de côté.

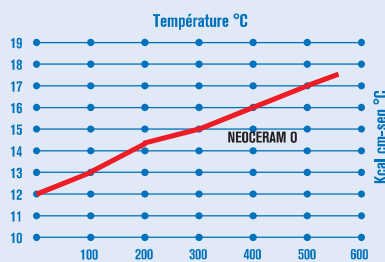


PLAQUES DE CÉRAMIQUES "NEOCERAM"

Résistant aux températures de -200 °C jusqu'à 700 °C.

Code	Dimensions
1000684	120 x 120 x 5 mm.
1000685	140 x 140 x 5 mm.
1000686	160 x 160 x 5 mm.

Conductibilité de la chaleur



Excellente conductibilité calorifique.
Améliorent de 20 % le ratio énergie-temps par rapport aux plaques amiantées et ne dégagent aucun gaz nocif.
Grande résistance chimique, même en présence des produits les plus agressifs.
Nettoyage facile et durée illimitée.



SUPPORTS TRÉPIEDS POUR PLAQUES CÉRAMIQUES

Avec ergots latéraux qui empêchent le déplacement de la plaque.

Hauteur totale 210 mm.

Code	Pour plaque de
1000687	120 x 120 mm.
1000688	140 x 140 mm.
1000689	160 x 160 mm.