

• NTools PP Couvertures pour les radiateurs NTools FDS

Les couvertures NTools PP servent de protection aux tubes et aux filaments des radiateurs NTools FDS contre la poussière et les particules ainsi que contre l'aérosol pendant le temps de non-utilisation des radiateurs. Supplémentairement, elles protègent les filaments contre la détérioration provoquée par l'impact des particules métalliques et d'autres petits éléments, qui risquent d'être détachés pendant les travaux de tôles effectués à proximité du radiateur. Les couvertures sont produites en nylon glissant et imperméable (100% polyester), facile à garder propre. Les couvertures possèdent un cordon de serrage cousu permettant la pose, la formation et le montage confortable sur la tube du radiateur.

Dans l'offre APP il existe 4 tailles de couvertures disponibles NTools PP conçues pour 4 radiateurs NTools FDS différents :

- 1 **NTools PP 1** - Couverture pour le radiateur NTools FDS 1000 (dim. 49 x 21 x 28 cm)
- 2 **NTools PP 2** - Couverture pour le radiateur NTools FDS 2000 Plus (dim. 59 x 64 x 43 cm)
- 3 **NTools PP 3** - Couverture pour le radiateur NTools FDS 3300 Plus (dim. 61 x 73 x 48 cm)
- 4 **NTools PP 4** - Couverture pour le radiateur NTools FDS 4000 (dim. 74 x 45 x 43 cm)



Le cordon de serrage

Les caractéristiques :

- un matériau fort en nylon protège contre les dégâts mécaniques
- la surface glissante et imperméable est très facile pour le nettoyage
- un cordon de serrage cousu facilitant la pose et la fixation de la couverture sur la tube.

ATTENTION!

Il est interdit de mettre la couverture sur un radiateur chauffé.

APP n°	Nom du produit	Dimensions (L x L x P)	Emb.
1	190309 NTools PP 1 Couverture pour le radiateur NTools FDS 1000	49 x 21 x 28 cm	1 pièce
2	190310 NTools PP 2 Couverture pour le radiateur NTools FDS 2000 Plus	59 x 64 x 43 cm	1 pièce
3	190311 NTools PP 3 Couverture pour le radiateur NTools FDS 3300	61 x 73 x 48 cm	1 pièce
4	190312 NTools PP 4 Couverture pour le radiateur NTools FDS 4000	74 x 45 x 43 cm	1 pièce