CAPUCHONS DE PROTECTION

pour fers de reprise

POLYÉTHYLÈNE HD

produit pour la pose

Les couvercles de protection ont été créés pour répondre à la normative **81/2008** sur la sécurité. Ils permettent de protéger l'extrémité salillante des fers et d'éviller les accidents. Il en existe de deux types pour des diamètres différents.

POLYÉTHYLÈNE HD - Rouge

cond. 200 Pces divisé en deux sachets de 100 Pces

Article	Ømm	
PCPF 620	6/20	
PCPF 1630	16/30	

PLAQUE EPAISSEUR

pour montage de panneaux prefabriqués

POLYÉTHYLÈNE HD



POLYÉTHYLÈNE HD - dimensions 170 x 95 mm - cond. 400 Pces

Article	Epaisseur mm.	
PPN 02	2	

POLYÉTHYLÈNE HD - dimensions 170 x 95 mm - cond. 100 Pces

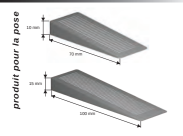
Article	Epaisseur mm.	
PPN 10	10	

POLYÉTHYLÈNE HD - dimensions 170 x 95 mm - cond. 200 Pces

Article	Epaisseur mm.	
DDN OF	-	

CALES CUNEIFORMES

PLASTIQUE A RÉSISTANCE ÉLEVÉE



PLASTIQUE A RÉSISTANCE ÉLEVÉE - couleur standard gris

Article	H mm	
SAC 10	10	
SAC 15	15	

BOITIER DE SECURITÉ pour elements

en béton armé/préfabriqué

POLYÉTHYLÈNE HD GRIS

oroduit pour la pose



préfabriqués. Il doit être placé dans le panneau ou dans la poutre dès que le bétonnage a été effectué. Avant le montage, il est nécessaire d'ouvrir les couvercles pour introduire le poteau. Une fois le travail terminé, fermer et imperméabiliser les trous pour éviter les infiltrations d'eau et donc l'humidité.

POLYÉTHYLÈNE HD GRIS

longueur 4.5 mm - larg. 4.5 mm - cond. 100 Pces

longueur 4,5 mm - larg. 4,5 mm - cond. 100 Pces			
Article	H mm		
PPC 12	12		

GAMME COULEURS

Le coffre de sûreté de type CAS est requis par la loi 81/2008 sur la sécurité dans le montage des éléments en béton armé et



(pour une meilleure évaluation des couleurs et des finitions consulter la fiche technique jointe)

