



# WATERSTOP

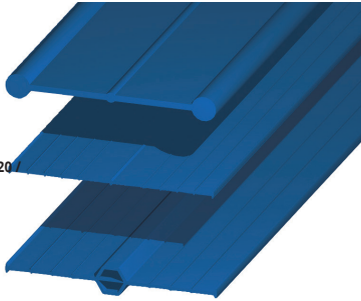
PVC PLASTIFIÉ BLEU

Les profilés **WATERSTOPS** sont réalisés en chlorure de polyvinyle (PVC Plastifié) de qualité élevée. Ils possèdent d'excellentes caractéristiques physico-mécaniques, de résistance mécanique, d'élasticité, de résistance au vieillissement et assurent l'étanchéité hydraulique même en présence de pressions. On utilise le modèle "Waterstop Piatto" art. WP pour la reprise de bétonnage alors que le modèle "Waterstop Bulbo" art. WB est utilisé comme joint de dilatation grâce à son bulbe central, toujours pour les bétonnages. Leur utilisation est multiple: semelles de fondation, locaux enterrés, galeries, murs contre terre, cuves, silos, piscines, réservoirs, canaux, digues, aqueducs, etc. Grâce à la qualité de leur matériel, les Waterstops peuvent être utilisés sur des structure en béton exposées à une température comprise entre -30°C e + 70°C, en assurant, en outre, une bonne résistance à l'agression chimique dans les environnements alcalins, aux eaux saumâtres et aux solutions acides.

WATERSTOPS  
PLATS  
WP 100

WATERSTOPS  
PLATS  
WP 150 / 200 / 220 /  
250 / 300

WATERSTOPS  
A BULBE  
WB 200 / 220 /  
250 / 300



WATERSTOPS a BULBE - PVC PLASTIFIÉ BLEU  
cond. rouleaux 25 ML

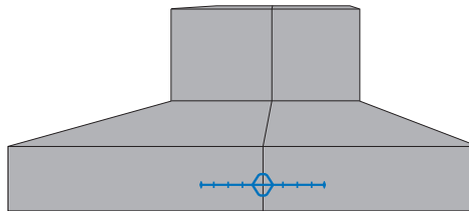
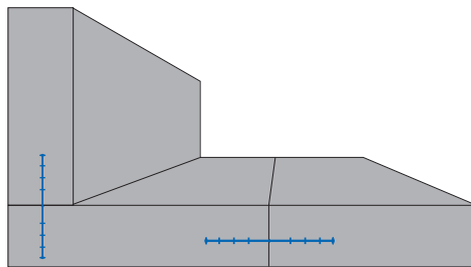
Article	L mm		
WB 200	200		
WB 220	220		
WB 250	250		
WB 300	300		

CLIPS d'ANCRAGE pour WATERSTOPS sur DEMANDE.

WATERSTOPS PLATS - PVC PLASTIFIÉ BLEU  
cond. rouleaux 25 ML (WP 150 - cond. rouleaux 50 ML)

Article	L mm		
WP 100	100		
WP 150 (50 ml)	150		
WP 200	200		
WP 220	220		
WP 250	250		
WP 300	300		

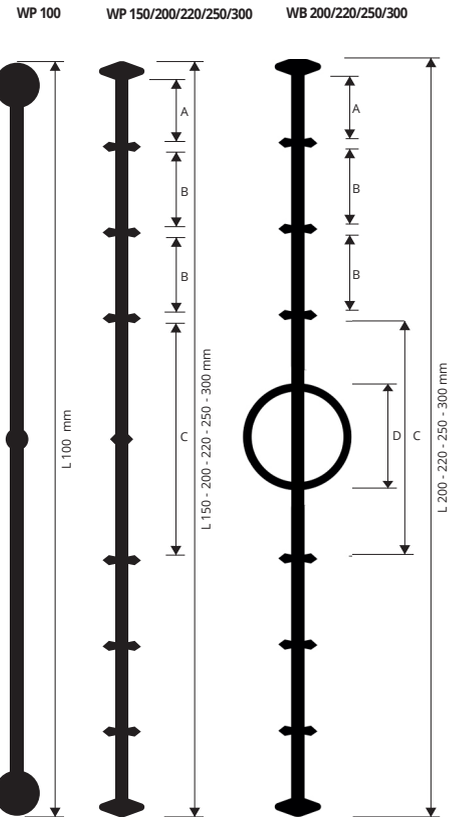
CLIPS d'ANCRAGE pour WATERSTOPS sur DEMANDE.



## SOUDURE DES WATERSTOPS

Les Waterstops peuvent être soudés entre eux de manière à obtenir un corps unique de la longueur désirée. Pour une parfaite tenue des joints, il est indispensable que les deux parties aient été parfaitement nettoyées. La soudure s'effectue normalement sur le chantier à l'aide d'un simple réchauffeur à air chaud, en soudant entre eux les profilés waterstops. Le collage se fait par fusion du matériel en plaçant les morceaux les uns sur les autres.

## GAMME COULEURS



profilés pour reprises de coulee

## TAILLE

ART.	A	B	C	D
WP 100	40 mm			
WP 150	13,3 mm	15,5 mm	45,5 mm	
WP 200	22 mm	22 mm	50 mm	
WP 220	23 mm	25 mm	50 mm	
WP 250	19 mm	21 mm	71,5 mm	
WP 300	20,5 mm	22,5 mm	78 mm	
WB 200	16 mm	18 mm	85 mm	32 mm
WB 220	16 mm	18,5 mm	86 mm	33 mm
WB 250	26 mm	20 mm	84 mm	30 mm
WB 300	26 mm	22 mm	88 mm	34 mm

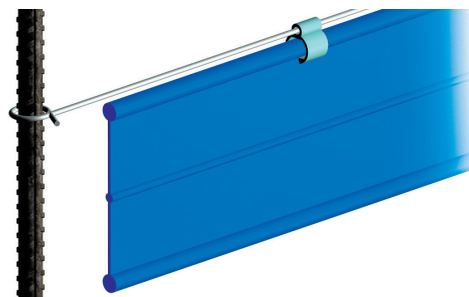
## CLIPS D'ANCRAGE POUR WATERSTOPS

POLYPROPYLÈNE HD GRIS

POLYPROPYLÈNE HD GRIS

cond. 1000 Pces

Article		
CLPS		



\* = Production sur demande avec quantité minimale de 10 rouleaux. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir