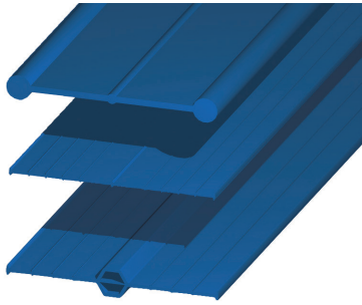


I profili **WATERSTOP** sono prodotti in cloruro di polivinile (PVC Plastificato) di elevata qualità, hanno ottime caratteristiche fisico-meccaniche, resistenza meccanica, elasticità, resistenza all'invecchiamento e assicurano la tenuta idraulica anche in presenza di pressioni. Il modello "Waterstop Piatto" art. WP viene utilizzato per la ripresa di getti di calcestruzzo, mentre il modello "Waterstop Bulbo" art. WB viene utilizzato, sempre nei getti in calcestruzzo, ma grazie al bulbo centrale, come giunto di dilatazione. Vengono usati per molteplici impieghi: solette, locali interrati, cunicoli, muri contro terra, vasche, silos, piscine, serbatoi, canali, dighe, acquedotti, ecc. La qualità del materiale consente l'uso dei Waterstops su strutture in calcestruzzo, esposte a temperature comprese tra i -30°C e + 70°C, assicurando inoltre una buona resistenza all'aggressione chimica in ambienti alcalini, alle acque salmastre e alle soluzioni acide.

WATERSTOP PIATTO WP 100

WATERSTOP PIATTI WP 150 / 200 / 220 / 250 / 300

WATERSTOP CON BULBO WB 200 / 220 / 250 / 300



WATERSTOP PIATTO - PVC PLASTIFICATO BLU

conf. rotoli 25 ml (WP 150 - conf. rotoli 50 ml)

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

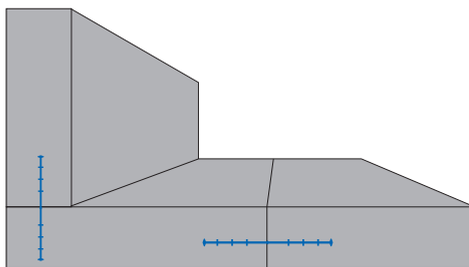
CLIPS di ANCORAGGIO per WATERSTOP a RICHIESTA.

WATERSTOP CON BULBO - PVC PLASTIFICATO BLU

conf. rotoli 25 ml

Articolo	L mm		
WB 200	200		
WB 220	220		
WB 250	250		
WB 300	300		

CLIPS di ANCORAGGIO per WATERSTOP a RICHIESTA.

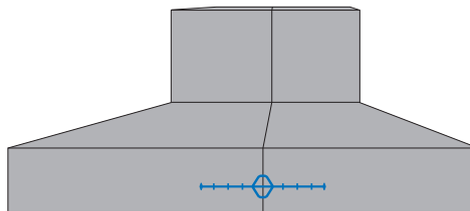


SALDATURA DEI WATERSTOP

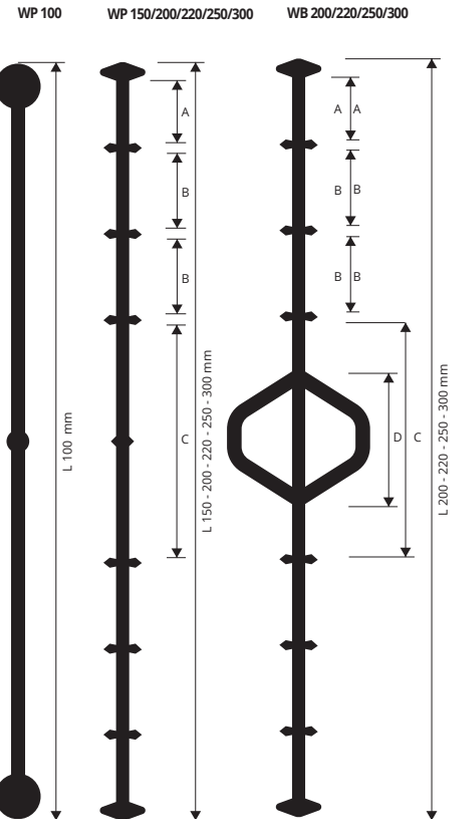
I Waterstop possono essere saldati tra loro ottenendo un corpo unico di lunghezza desiderata, per avere la perfetta tenuta dei giunti è indispensabile che le due parti siano opportunamente pulite.

La saldatura viene normalmente realizzata saldando in cantiere, tramite un normale riscaldatore ad aria calda, i lembi dei profilati waterstop.

L'incollaggio avviene per fusione del materiale mettendo un lembo sopra l'altro.



GAMMA COLORI



profili per riprese di getto in calcestruzzo

DIMENSIONI

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

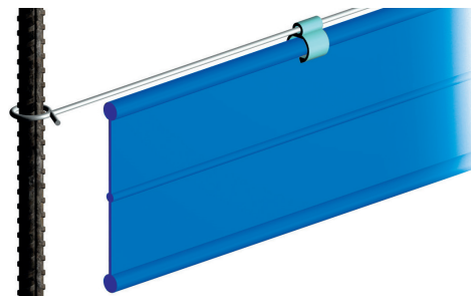
CLIPS DI ANCORAGGIO PER WATERSTOP

POLIPROPILENE HD GRIGIO

POLIPROPILENE HD GRIGIO

conf. 1000 PZ

Articolo		
CLPS		



* = Articolo a richiesta minimo d'ordine 10 rotoli. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare