



WS RGF PVC 250  
WS RGF PVC 320  
WS DIA PVC 160

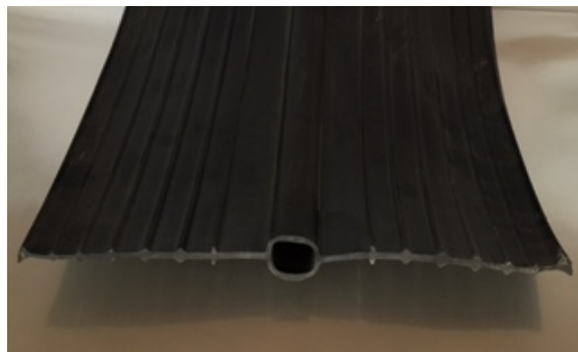
## Scheda Tecnica

### Descrizione:

Il waterstop **WS RGF PVC 250** è un profilato impermeabile in PVC di elevata elasticità dotato di bulbo di dilatazione centrale; viene impiegato nei giunti di ripresa di getto orizzontali (solettoni) o verticali (muri di elevazione), nelle strutture in calcestruzzo, in posizione centrale al getto. Vista la sua particolare composizione, può essere tagliato con un coltello e saldato con idonei strumenti di saldatura a caldo (tipo LEISTER) e nastri in PVC di sovrapposizione;

**Larghezza del waterstop:**  
cm 25

**Confezioni:**  
rotolo da mt 25

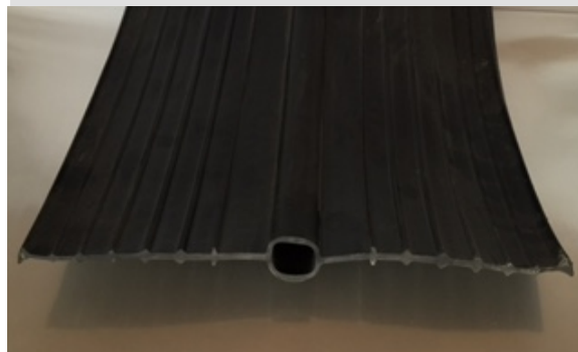


### Descrizione:

Il waterstop **WS RGF PVC 320** è un profilato impermeabile in PVC di elevata elasticità dotato di bulbo di dilatazione centrale; viene impiegato nei giunti strutturali di movimento orizzontali (solettoni) o verticali (muri di elevazione), nelle strutture in calcestruzzo, in posizione centrale al getto. Vista la sua particolare composizione, può essere tagliato con un coltello e saldato con idonei strumenti di saldatura a caldo (tipo LEISTER) e nastri in PVC di sovrapposizione;

**Larghezza del waterstop:**  
Cm 32

**Confezioni:**  
rotolo da mt 25



### Garanzie:

PENETRON ITALIA s.r.l. garantisce che i prodotti da Lei commercializzati sono esenti da difetti, sono conformi alle formulazioni standard e contengono tutti i componenti nelle corrette proporzioni. Nel caso si determini la presenza di prodotti difettosi la responsabilità della PENETRON ITALIA s.r.l. sarà limitata al rimpiazzo dei materiali effettivamente non conformi ma tuttavia la stessa società non sarà in nessun caso responsabile per danni incidentali consequenziali. La PENETRON ITALIA s.r.l. non fornisce alcuna garanzia circa la commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico/particolare e questa garanzia sostituisce ogni altra garanzia espressa od implicita. L'utilizzatore finale determinerà l'idoneità del prodotto per lo scopo particolare prefisso e si assumerà tutti i rischi e le responsabilità connessi.



WS RGF PVC 250  
WS RGF PVC 320  
WS DIA PVC 160

## Scheda Tecnica

### Descrizione:

Il waterstop **WS WT PVC 320** è un profilato impermeabile in PVC di elevata elasticità dotato di bulbo di dilatazione centrale; viene impiegato nei giunti strutturali di movimento orizzontali (solettoni) o verticali (muri di elevazione), nelle strutture in calcestruzzo, in posizione esterna contro-cassero, contro-terra. Vista la sua particolare composizione, può essere tagliato con un coltello e saldato con idonei strumenti di saldatura a caldo (tipo LEISTER) e nastri in PVC di sovrapposizione;

### Larghezza del waterstop:

Cm 32

### Confezioni:

rotolo da mt 25

### Descrizione:

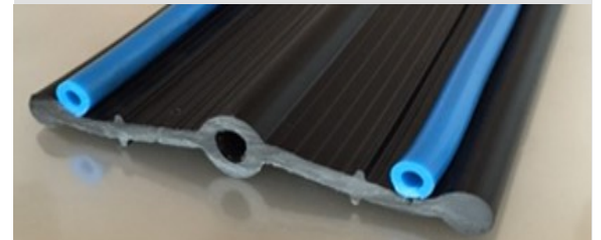
Il waterstop **WS DIA PVC 160** è un profilato impermeabile in PVC di elevato spessore dotato di bulbo centrale con termosaldatura doppia cannetta di iniezione WS VALVE INJECTION in corrispondenza delle alette; viene impiegato nei giunti di costruzione tra i diversi conci dei diaframmi, in posizione centrale al diaframma stesso (messo in opera con apposite palancole di testata tipo Bachy per l'infilaggio del profilato stesso). Eventuale post iniezione a sigillatura del giunto stesso con resine poliuretaniche idroespansive elastiche.

### Larghezza del waterstop:

Cm 16

### Confezioni:

rotolo su misura in base alle dimensioni dei giunti dei diaframmi



### Garanzie:

PENETRON ITALIA s.r.l. garantisce che i prodotti da Lei commercializzati sono esenti da difetti, sono conformi alle formulazioni standard e contengono tutti i componenti nelle corrette proporzioni. Nel caso si determini la presenza di prodotti difettosi la responsabilità della PENETRON ITALIA s.r.l. sarà limitata al rimpiazzo dei materiali effettivamente non conformi ma tuttavia la stessa società non sarà in nessun caso responsabile per danni incidentali consequenziali. La PENETRON ITALIA s.r.l. non fornisce alcuna garanzia circa la commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico/particolare e questa garanzia sostituisce ogni altra garanzia espressa od implicita. L'utilizzatore finale determinerà l'idoneità del prodotto per lo scopo particolare prefisso e si assumerà tutti i rischi e le responsabilità connessi.