



## Cavidotto corrugato da drenaggio d.90

### Descrizione

Cavidotto corrugato doppia parete da drenaggio diametro 90 mm VERDE in polietilene matassa 50mt

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**CAV90DRE**

Codice Originale  
**CAV90DRE**

### Ulteriori informazioni

Il cavidotto corrugato doppia parete da DRENAGGIO in polietilene VERDE ,e' fessurato a 360° , viene utilizzato per uso civile ed agricolo , come opere civili o impianti sportivi , con la sua caratteristica di essere forato, è utilizzato per la dispersione di liquido.

Il cavidotto ha il maicotto di giunzione incluso .

Il cavidotto corrugato viene estruso in due pareti , quella interna liscia e quella esterna corrugata per renderlo piu' resistente.

Queste caratteristiche permettono un'estrema leggerezza del tubo , facilitandone la posa e l'utilizzo in ogni tipologia di terreno facendolo diventare estremamente adattabile , rendendo solide le caratteristiche tecniche e prestazionali.

Il diametro esterno del cavidotto corrugato e' di 90 mm mentre il diametro interno e' di 71,5 mm .

 [Richiedi informazioni](#)



## Dati tecnici di prodotto

### Forma e dimensioni

Con cordicella	SI
Con intaglio longitudinale	SI
Chiudibile (in due parti)	NO
Dimensione nominale in pollici	3 1/2 pollici
Diametro esterno[mm]	90
Diametro nominale[mm]	90
Diametro interno[mm]	71,5

### Alimentazione

Temperatura di impiego[°C]	50 - 60+
----------------------------	----------

### Materiali

Materiale	Polietilene (PE)
Comportamento alla piegatura	Pieghevole
Resistenza alla compressione[N]	400
Materiale di rivestimento	Polietilene (PE)
Resistente ai raggi UV	SI

### Funzionalità

Strato interno ultra scorrevole	SI
---------------------------------	----

### Protezione

A propagazione di fiamma	NO
--------------------------	----

### Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------



#### Varianti articolo

CAV\_CAV63DRE

CAV\_CAV75DRE

#### Articoli correlati

-

#### Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o