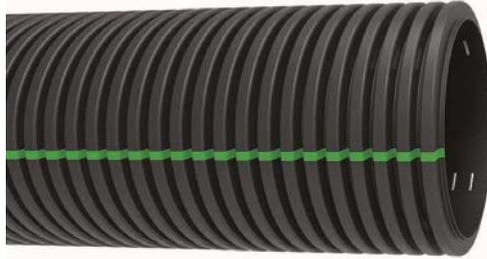


Codice Dianflex: 330-UCD

SCHEDA TECNICA TUBI PE CORRUGATI DRENAGGIO BLACK DREN



- VOCE DI CAPITOLATO -

Fornitura per posa in opera di tubazione in polietilene corrugato a doppia parete flessibile, realizzato in PE-AD per coestrusione continua delle due pareti con fessurazioni equidistanti, di misura, posizione e numero variabile distribuite su tutta la circonferenza, posizionate sul fondo delle gole fra due corrugazioni consecutive.

Prodotta da azienda certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:20015. La tubazione sarà di colore nero all' esterno e nero all' interno con banda verde coestrusa longitudinalmente all'esterno, confezionata in rotoli da 50 o 25 metri e corredata di manicotto di giunzione.

- CARATTERISTICHE GENERALI -

COSTRUZIONE: Tubo corrugato a doppia parete tipo normale di colore nero-nero con banda verde coestrusa all'esterno.

IMPIEGO: Drenaggi acque sotterranee (agricoltura, costruzioni o dispersioni)

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO: 300N (misurata secondo la norma di riferimento CEI EN 61386-1/-24).

RAGGIO DI CURVATURA: 15 volte il diametro esterno

LIMITI D'IMPIEGO: -20 °C / +60 °C

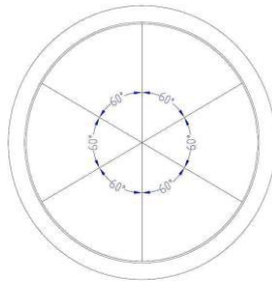
IMBALLO: Rotoli da 50 metri (ø 200mm rotoli da 25 metri) (tolleranza lunghezza rotoli ± 2%)

ACCESSORI: Manicotto di giunzione

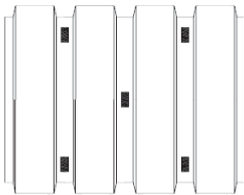
INSTALLAZIONE: Sotterranea in trincea

- CARATTERISTICHE DIMENSIONALI (tolleranze $\pm 5\%$) -

	CR30063B1BV	CR30075B1BV	CR30090B1BV	CR30110B1BV	CR30125B1BV	CR30160B1BV	CR30200B1BV
Diametro esterno DN/OD (mm)	63	75	90	110	125	160	200
Diametro interno (mm)	50	60	73	92	105	137	172
N° fori per gola	3	3	3	3	3	3	6
Area perforata (cmq/ml)	>65	>65	>75	>80	>85	>110	>125
Lunghezza media del foro (mm)	13	17	19	23	25	28	32
Larghezza media del foro (mm)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,3	2,3
Rotoli da metri	50	50	50	50	50	50	25



DETTAGLIO DAL D.63 AL D.160mm



DETTAGLIO DEL D.200mm

