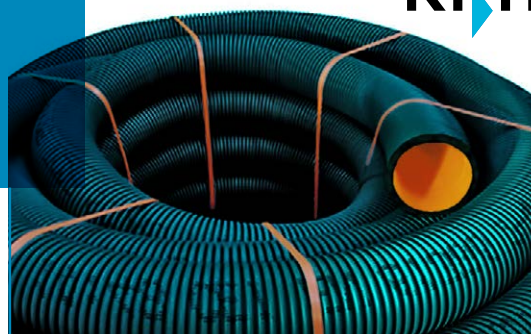


HardCorr in rotoli SN8 per fognature ed elettrico

RINA



TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE
NERO/INT. ARANCIONE da 25 ml e da 50 ml
(corrugato esterno - liscio interno)

HardCorr SN 8

OD	ID	ml	€/ml
90	76	50	4,72
110	92	50	5,72
125	106	50	6,97
160	138	50	11,18
200	180	25	19,72

Cavidotto/Fognatura a doppio strato conforme
alle normative: CEI EN 61386-24 e per quanto
concerne la fognatura norma di riferimento:
UNI EN 13476 - 3 TIPO B area U

ROTOLI da ml 50 con manicotto a corredo

COLORE esterno nero, interno arancione

Stabilizzato a raggi UV



NEW!

Il tubo corrugato Rabbiplast HARDCORR è prodotto in polietilene, il suo impiego è particolarmente adatto alla protezione dei cavi elettrici e può essere utilizzato anche per fognatura essendo prodotto in classe SN 8 con la particolarità "rotoli da ml 50" (il Ø 200 è da ml 25).

HARDCORR viene estruso in due pareti, quella interna liscia per agevolare l'inserimento dei cavi e lo scorrimento acque in colore arancione e quella esterna corrugata per rendere il manufatto ulteriormente resistente di colore Nero RAL 9005. Proprio queste doti permettono una estrema leggerezza del tubo, che può essere facilmente posato/utilizzato in qualsiasi tipologia di terreno, senza comprometterne le sue caratteristiche sia tecniche che prestazionali che lo rendono estremamente duttile.

CARATTERISTICHE TECNICHE E RIFERIMENTI NORMATIVI

OD	Diametro esterno (mm)			Diametro interno (mm)		Altezza (mm) corrugaz.	Rotolo (ml)
	Min.	Max.	Prod.	Min.	Prod.		
90	90,0	91,7	90,5	67	76,0	8,0	50
110	110,0	112,4	110,4	78	94,3	10,2	50
125	125,0	127,3	125,6	94	105,8	10,4	50
160	160,0	162,9	160,5	120	138,8	10,8	50
200	200,0	203,6	201,2	150	178,5	11,2	25

COLORE: esterno Nero RAL 9005 e arancione interno, resistenza ai raggi ultravioletti pari a 110 kly/anno. Proprio per questi motivi il prodotto è garantito per 12 mesi dalla data di produzione.

CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE: per utilizzo cavidotto è conforme alla norma CEI EN 61386 - 24 con resistenza allo schiacciamento maggiore a 650 Newton applicando una forza verticale pari al 5 % del diametro medio esterno. Per utilizzo fognatura è conforme alla norma EN 13476-3:2009 con resistenza SN 8 applicando una forza verticale pari al 3% del diametro medio interno. Presenta inoltre una resistenza termica da - 20°C a + 60°C

MARCHIO: RINA per cavidotto e fognatura

PROVA D'URTO: viene eseguita in conformità alla normativa CEI EN 61386 per il cavidotto e EN 13476 per la fognatura

PIEGATURA: viene eseguita in conformità alla normativa CEI EN 61386, sia a temperatura ambiente sia a - 5°C, con un raggio di curvatura pari almeno 10 volte il diametro nominale del tubo.

MARCHIO CE: il tubo corrugato Nero RAL 7031 Rabbiplast viene prodotto in conformità alla Direttiva B.T. 73/23 CEE e 93/68 CEE