

TUBI CAVIDOTTI IN PE HD

26

DOPPIOFLEX

CAVIDOTTO IN PE HD A DOPPIA PARETE A MARCHIO IMQ Conforme alla norma CEI EN 50086-2-4/A1, CEI23-46, Classe L. Stabilizzato ai raggi U.V.

diam.est. mm	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200
diam.int. mm	30,5	40,1	51,0	59,5	71,5	92,2	105,3	119,3	135,0	175,0
matasse da 50 m Euro/m										
matasse da 25 m Euro/m										
manicotti Euro/cad.										

DRENAFLEX

DRENAGGIO IN PE HD A DOPPIA PARETE. Resistenza allo schiacciamento: 750 N. Esterno corrugato, interno liscio. Colore verde. Con

diam.est. mm			63	75	90	110	125	140	160	200
diam.int. mm			51,0	59,5	71,5	92,2	105,3	119,3	135,0	175,0
Euro/m										

DRENO FILTER

DRENAGGIO IN PE HD A DOPPIA PARETE RIVESTITO CON GEOTESSILE FILTRANTE IN FIBRA SINTETICA (g/mq 170).

diam.est. mm			63	75	90	110	125	140	160	200
diam.int. mm			51,0	59,5	71,5	92,2	105,3	119,3	135,0	175,0
Euro/m										
Imballo min. (n°matasse)			5	5	5	4	4		4	4

DOPPIOFLEX BLU

CAVIDOTTO IN PE HD A DOPPIA PARETE. Esterno ed interno liscio. Stabilizzato ai raggi U.V. Colore blu. Con tirafilo zincato

diam.est. mm	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200
Euro/m		1,01	1,38				3,60			

CAVIRIGIDO 750

CAVIDOTTO IN POLIETILINE A DOPPIA PARETE tipo ENEL. Conforme alla norma CEI EN 50086-2-4/A1, CEI23-46, Classe L

diam.est. mm	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200
diam.int. mm						92,2	105,3	119,3	135,0	175,0
barre 6 m E/m										

N.B: l'imballo di tutti i diametri è in rotoli da 50 metri, ad esclusione del diam. 200 che è da 25 metri