

COR-LINE TENM

Dia. po	D.I. po	D.E. po	Longueur pi	Code informatique
---------	---------	---------	-------------	-------------------

Rouleau de tube électrique non métallique (TENM)



1/2	0,578	0,840	370	012000
3/4	0,778	1,050	240	012008
1	1,000	1,315	160	012018
1-1/4	1,345	1,660	500	012046
1-1/2	1,574	1,900	300	012032
2	2,025	2,375	225	012043

Bobine de tube électrique non métallique (TENM)



1/2	0,578	0,840	1500	012004
3/4	0,778	1,050	1000	012009
1	1,000	1,315	750	012019
1-1/4	1,345	1,660	1000	012047
1-1/2	1,574	1,900	750	012033
2	2,025	2,375	500	012044

Diamètre po	Longueur pi	Code informatique	Ballot pi
-------------	-------------	-------------------	-----------

Tube électrique non métallique (TENM) - Longueurs de 10 pi



1/2	10	012005	3600
3/4	10	012006	2200
1	10	012007	1800

Entreposage du Cor-Line TENM

Le fabricant recommande de ne pas entreposer les tuyaux TENM à l'extérieur, dans un endroit exposé au soleil, sans les protéger par un emballage ou une toile.

RACCORDS KWIKON

Diamètre po	N° de pièce	Code informatique
-------------	-------------	-------------------

Manchon Kwikon



1/2	KC10	089000
3/4	KC15	089001
1	KC20	089002
1-1/4	KC25	189670
1-1/2	KC30	189671
2	KC35	189672

Connecteur à enclenchement Kwikon



1/2	KTS10	089146
3/4	KTS15	089147
1	KTS20	089148

Connecteur Kwikon*



1/2	KTA10	089006
3/4	KTA15	089007
1	KTA20	089008
1-1/4	KTA25	189680
1-1/2	KTA30	189681
2	KTA35	189682

*Les connecteurs KTA sont fournis avec écrous de blocage

Adaptateur TENM à TEM Kwikon



1/2	KTC10	089012
3/4	KTC15	089013
1	KTC20	089014