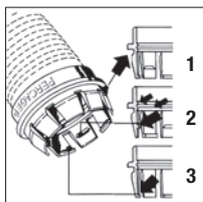
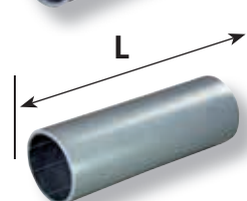
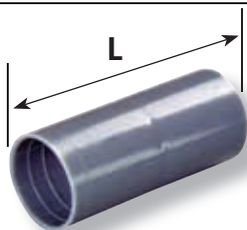


EMBOUTS ET MANCHONS



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS MM	COND.
CAP461620	Manchons de liaison pour tube ICTA	45 - Ø 16	1000
CAP462020	Manchons de liaison pour tube ICTA	50 - Ø 20	1000
CAP462520	Manchons de liaison pour tube ICTA	57 - Ø 25	100
CAP463220	Manchons de liaison pour tube ICTA	75 - Ø 32	100

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS MM	COND.
CAP462030	Manchons de liaison souple long pour tube ICTA	65 - Ø 20	1000
CAP462530	Manchons de liaison souple long pour tube ICTA	80 - Ø 25	100

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS MM	COND.
CAP250160	Bouchons ISO	Ø 16	1000
CAP250200	Bouchons ISO	Ø 20	1000
CAP250250	Bouchons ISO	Ø 25	1000
CAP250320	Bouchons ISO	Ø 32	1000
CAP731030	Embouts d'étanchéité de gaine ICT16	Ø 16	100 embouts
CAP731050	Embouts d'étanchéité de gaine ICT20	Ø 20	100 embouts
CAP731060	Embouts d'étanchéité de gaine ICT25	Ø 25	50 embouts

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS MM	Ø DE PERÇAGE MM	COND.
CAP421620	Ø 16	18	1000
CAP422020	Ø 20	22	1000
CAP422520	Ø 25	26,5 - 27	1000

PINCE ET POINÇONNEUSE



CAP599960



CAP599970

Ø tube ICTA	Ø de perçage	Poinçon pour pince manuelle	Poinçon pour poinçonneuse
16	15	CAP599163	CAP599070
16	15,5	CAP599151	CAP599080
20	18,75	CAP599203	CAP599095
20	19,5	CAP599191	CAP599100
25	23,5	CAP599253	CAP599130
25	24,5	CAP599241	CAP599240
32	30	CAP599323	

* Le diamètre de perçage se fera à la discrétion de l'installateur, selon qu'il désire une entrée en force ou plus souple de son tube ICTA dans la boîte.

LUBRIFIANTS



CAP599990

Nos lubrifiants sont spécialement destinés à faciliter le tirage des fils et câbles électriques à travers tous les conduits, à base de cire non toxique, chimiquement neutre et parfaitement stable, ne détériore ni les conduits, ni les isolants des fils.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	COND.
CAP599990	CAPRIGEL® - Flacon souple 1 litre	1
CAP599993	CAPRIGEL® - Flacon souple 33 cl	1