

Capuchons thermorétractables

Heatshrinkable end caps

Polyoléfine enduite d'adhésif thermofusible

Polyolefin adhesive coated

SSC - XCP - LTCP

Excellente étanchéité - *Waterproof*

Protection contre l'oxydation, l'ozone - *Protection against oxidation, ozone*

Température d'utilisation - *Operating temperature* : -55°C / +110°C

Gamme de diamètre de 4 à 150 mm - *Diameter range from 4 to 150 mm*



Références <i>References</i>	Diamètre du câble <i>Cable diameter</i>	Diamètre - <i>Diameter</i>		Longueur - <i>Length</i>	Epaisseur paroi nominale <i>Nominal wall thickness</i>
		Expansion mini <i>Mini expanded</i>	Recouvrement maxi <i>Maxi recovered</i>		
	mm	mm	mm	mm	mm
SSC 040	4 à 10	12	4	40	2,60
SSC 045	5 à 12	14	5	30	2,20
SSC 080	10 à 20	25	8,5	68	2,80
SSC 110	17 à 30	35	16	83	3,30
SSC 150	18 à 32	40	15	80	3,00
SSC 217	28 à 48	55	26	103	3,50
SSC 300	45 à 68	75	36	120	4,00
SSC 400	55 à 90	100	52	140	4,00
SSC 450	65 à 110	120	60	150	4,00
XCP 570	70 à 130	145	60	150	4,00
XCP 620	90 à 150	160	82	150	4,00
XCP 780	100 à 180	200	90	160	4,20
LTCP 150		55	45	110	1,30
LTCP 600		130	90	110	1,30

La gamme LTCP est plus particulièrement destinée à l'obturation des conduites en PVC.

Ce sont des produits thermorétractables basse température qui permettent d'éviter tout endommagement des conduites lors du rétreint.

The LTCP end caps is a low shrink temperature and has been specially designed for PVC tubing end closing

Capuchon pressurisation permanente sans ou avec valve sur demande

End caps for cables under pressure without or with valve : on request

Références : HTC, HTC-V - XTC, XTC-V

Références : HTC, HTC-V - XTC, XTC-V

