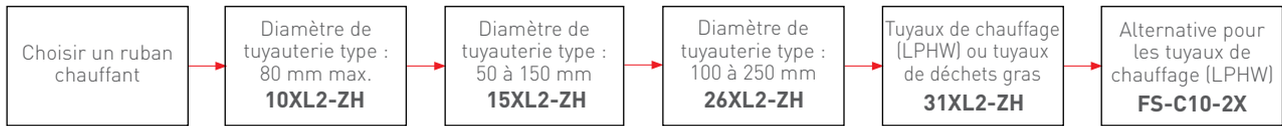
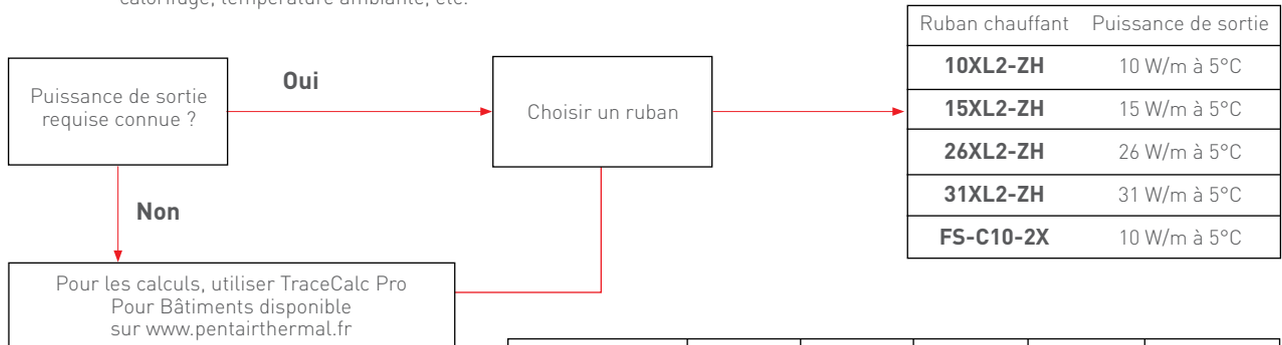




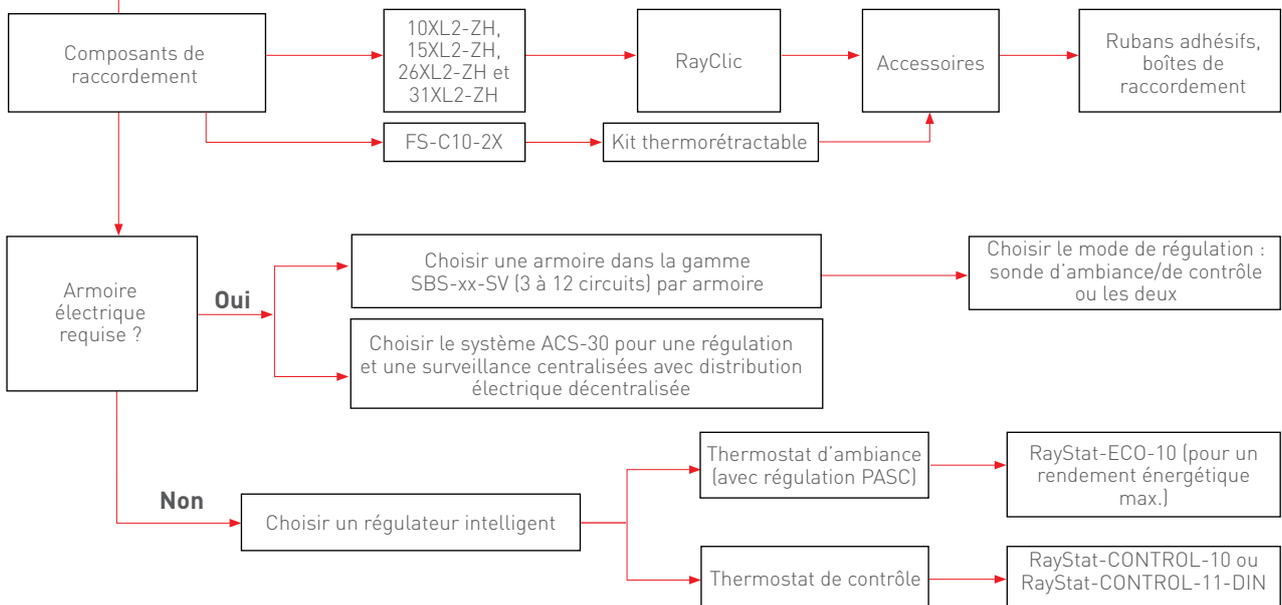
Raychem PROJET D'ÉTUDE : PROTECTION CONTRE LE GEL DES TUYAUTERIES ET MAINTIEN EN TEMPÉRATURE DES EAUX USÉES GRASSES



* Remarque : La perte de puissance exacte provenant de la tuyauterie peut être calculée à l'aide de TraceCalc Pro Pour Bâtiments. Les déperditions thermiques des tuyauteries sont liées à d'autres facteurs : matériau de la tuyauterie, type et épaisseur du calorifuge, température ambiante, etc.



Dispositifs de sécurité électrique et de protection des circuits	Différentiel 30 mA 100 ms	Longueur de circuit max. 240 V c.a. (démarrage à 0 °C)	Disjoncteur (courbe C)				
			10XL2-ZH	15XL2-ZH	26XL2-ZH	31XL2-ZH	FS-C10-2X
Tracer les circuits de rubans chauffants en tenant compte de la longueur de circuit max. possible		4 A	45 m	29 m	12 m	24 m	45 m
		6 A	70 m	45 m	35 m	38 m	70 m
		10 A	125 m	80 m	70 m	64 m	110 m
		13 A	170 m	110 m	100 m	85 m	130 m
		16 A	210 m	135 m	125 m	105 m	150 m
		20 A	215 m	160 m	135 m	118 m	180 m





WWW.PENTAIRTHERMAL.FR

FRANCE

Tél.: 0800 906045
Fax: 0800 906003
salesfr@pentair.com

BELGIË / BELGIQUE

Tel. +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 04
salesbelux@pentair.com

SCHWEIZ/SUISSE

Tél. +41 (41) 766 30 80
Fax +41 (41) 766 30 81
info-ptm-ch@pentair.com

Pentair is owned by Pentair or its global affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

© 2017 Pentair.

