

SRC W

CÂBLES AUTORÉGULANTS



APPLICATIONS

- Tuyauteries
- Réseau d'eau chaude sanitaire
- Eau usée grasse
- Réservoirs
- Chéneaux
- Vannes...

**POUR LE MAINTIEN EN MOYENNE TEMPÉRATURE
ou
POUR LUTTER CONTRE LES RISQUES DE
LÉGIONELLOSE**

Câble large pour un bon échange thermique

Descriptif technique

- Matrice semi conductrice réticulée par irradiation
- Blindage par ruban aluminium + drain
- Conducteurs formés de 2 torons de cuivre nickelé de 1,23 mm²
- Isolant polyoléfine gris réticulé
- Gaine thermoplastique noire

VALEURS NOMINALES

Tension nominale d'alimentation	230V
Tolérances sur la puissance	-0/+5W
Température maxi d'exposition sous tension	80°C
Température maxi d'exposition hors tension	100°C
Rayon de courbure minimum	27 mm
Température d'installation minimale	-25°C
Poids théorique rubané	90-105kg/km

LONGUEUR MAXIMALE D'UTILISATION PAR CIRCUIT

SRC W 55	130 m
SRC W 65	105 m

