

Удължителни и компенсационни кабели

RT-2X(St)YSWAY; RT-2X(St)YSWAY-Pimf;

Стандарт:
VDE 0815; 0816



Удължаващи или компенсационни кабели за свързване на термодвойки. Използвани за инженерни дейности, заводи, рафинерии, нефтопреработка, помпени станции за природен газ, електроцентрали, енергийна промишленост и др.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

За открито и закрито полагане в стени, канали, шахти при високи температури.

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Външната обвивка може да е от PVC компаунд с понижена горимост: RT-2X(St)YSWAY-fl.
3. Външната обвивка може да е от LSF безхалогенен компаунд с понижена горимост: RT-2X(St)HSWAN.

ВАРИАНТНОСТ

в зависимост от термодвойката	Проводник	КОНСТРУКЦИЯ НА КАБЕЛА
XLPE изолация	Изолация	
усукана двойка, или единични жила	Работна структура	
цветово	Маркировка на жилото	
AL-Pet фолио с надлъжен меден калайдисан проводник	Индивидуален екран	
в слоеве заедно от екранирани или неекранирани	Начин на подреждане	
двойки с комуникационните жила	Повиване	
пластмасово фолио, припокриващо се	Екран	
AL-Pet фолио с надлъжен меден калайдисан проводник	Вътрешна обвивка	
7x0,30мм	Армировка	
ПВХ черно	Обвивка	
спираловидно положени галванизирани стоманени	Цвят на обвивката	
телове		
от ПВХ с понижена горимост		
съобразно стандарта и вида		

съобразно приложението	Сечение - mm²	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
5000 MΩ.km	Изолационно съпротивление - мин.	
2000V проводник - проводник	Изпит. напрежение 50Hz, 1 мин.	
при свободно полагане -5°C до +50°C	Температурен обхват	
при неподвижно полагане -30°C до +90°C	Минимален радиус на огъване при бл.	
10x диаметъра на кабела		