

## RACCORDS POUR CONDUIT

Dimension (po)	N° de pièce	Code informatique
----------------	-------------	-------------------




### Connecteur-atténuateur de tension du conducteur avec joint torique, écrou et oeillets

1/2	TSRC10	077754
3/4	TSRC15	077756



De (po)	À (po)
---------	--------

### Dimensions des oeillets passe-fils

	Larg. = 0,195 Long. = 0,450	Larg. = 0,285 Long. = 0,530
	Larg. = 0,220 Long. = 0,516	Larg. = 0,291 Long. = 0,565
	Ø = 0,240	Ø = 0,300*




Dimension (po)	N° de pièce	Code informatique
----------------	-------------	-------------------

### Connecteur-atténuateur de tension du conducteur avec 6 oeillets passe-fils



3/4	SRC15	077985
-----	-------	--------

De (po)	À (po)
---------	--------

	Ø = 0,290	Ø = 0,385
	Ø = 0,405	Ø = 0,500
	Ø = 0,525	Ø = 0,625

## COLLES ET APPRÊTS

Volume	N° de pièce	Code informatique
--------	-------------	-------------------

### Colle pour conduit avec bouchon-applicateur



125ml	S100PT25	074717
250ml	S100PT5	074713
500ml	S100PT	074714
1L	S100QT	074715
4L	S100GAL	074716

Volume	N° de pièce	Code informatique
--------	-------------	-------------------

### Apprêt



250ml	C100PT5	074306
500ml	C100PT	074307
1L	C100QT	074308

### NOMBRE MOYEN DE JOINTS PAR 500 ML OU 1 L

Diamètre nominal de tuyau po	Diamètre nominal de tuyau mm	Nbre de joints par 500 ml	Nbre de joints par litre	Diamètre nominal de tuyau po	Diamètre nominal de tuyau mm	Nbre de joint par 500 ml	Nbre de joints par litre
1/2	12	350	700	2-1/2	12	40	80
3/4	19	200	400	3	19	35	70
1	25	150	300	3-1/2	25	30	60
1-1/4	32	110	220	4	32	24	48
1-1/2	38	80	160	5	38	10	20
2	50	45	90	6	50	8	16