

## Mini canalisations (MS) 63, 100, 160 A

### éléments droits



ZU51530101



ZU51511261

Norme de référence : IEC 61439-6

Température de référence : 40 °C

Épaisseur : 0,8 mm

Dimensions : 39 x 97 mm

Nombre de conducteurs : 4 avec section identique 3P+N

Matériau conducteur « ignifugé » conformément à l'EN 60332-3

Séparation entre les conducteurs à l'aide de dispositifs d'isolement

en plastique, renforcés de 20 % de fibre de verre, qui garantit un

degré auto-extinguible V1 (selon UL94) et est conforme à l'essai au fil

incandescent selon la norme IEC 60695-2-10

Réf.	Eléments droits	
	IP 40 pour les versions avec prises, IP 55 avec obturateur et embout pour jonction IP 55 pour les versions sans prises	
	<b>MS63 (63 A)</b>	
	L (m)	Prises
<b>ZU51530101</b>	3	3+3
ZU51530116	2	2+2
ZU51530115	1,5	1+1
ZU51530114	1	1+1
ZU51530112	<1,5	*
ZU51530113	>1,5	*
	<b>MS100 (100 A)</b>	
<b>ZU51510101</b>	3	3+3
ZU51510116	2	2+2
ZU51510115	1,5	1+1
ZU51510114	1	1+1
ZU51510112	<1,5	*
ZU51510113	>1,5	*
	<b>MS160 (160 A)</b>	
<b>ZU51520101</b>	3	3+3
ZU51520116	2	2+2
ZU51520115	1,5	1+1
ZU51520114	1	1+1
ZU51520112	<1,5	*
ZU51520113	>1,5	*

\* Prises à définir en fonction de la longueur de l'élément

## Mini canalisations (MS) 63, 100, 160 A

### coudes



ZU51530351

ZU51500461

Réf.	Coudes flexibles - IP 55
	<b>MS63</b>
<b>ZU51511261</b>	Joint flexible
	<b>MS100</b>
<b>ZU51511261</b>	Joint flexible
	<b>MS160</b>
<b>ZU51521261</b>	Joint flexible
Réf.	Coudes - IP 55
	<b>MS63</b>
<b>ZU51530351</b>	Coude horizontal - Droite
<b>ZU51530361</b>	Coude horizontal - Gauche
<b>ZU51530451</b>	Coude vertical - Droite
<b>ZU51530461</b>	Coude vertical - Gauche
	<b>MS100</b>
<b>ZU51500361</b>	Coude horizontal - Droite
<b>ZU51500362</b>	Coude horizontal - Gauche
<b>ZU51500461</b>	Coude vertical - Droite
<b>ZU51500462</b>	Coude vertical - Gauche
	<b>MS160</b>
<b>ZU51520351</b>	Coude horizontal - Droite
<b>ZU51520361</b>	Coude horizontal - Gauche
<b>ZU51520451</b>	Coude vertical - Droite
<b>ZU51520461</b>	Coude vertical - Gauche

\* Prises à définir en fonction de la longueur de l'élément