Fiche technique

ZSX

Gaine flexible en acier inox AISI 304 et 316 simple agrafage pour protection cables électriques, téléphoniques, instruments de bord et fibres optiques.

Type SOU single overlap, unpacked – UNI EN ISO 15465:2005

CLASSEMENT	UNI CEI EN 61386			
Résistance à la compression	5			
Résistance au choc	5			
Température minimum - 40 °C	5			
Température maximum +600 °C	6			
Courbement	très flexible			
Caractéristiques électriques	Continuité électrique			
Protection IP suivant CEI EN 60529	IP40			
Résistance à la corrosion	haute			
Résistance à la traction Ø 12 mm	4			
Propagation flamme	Pas de propagation			
Résistance au charge suspendu	Variable suivant le diamètre Ø (2 - 3)			
RoHS - REACH	Oui			
Materiel	Acier inoxydable AISI 304 - 316L UNI 10088-1			
Fabriqué en Italie	Oui			



			161. 1		11 TUX +37 U	100 00 1240
	CODE	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Matériel AISI	Rayon mm	Poid Kg/m
- Control of the Cont	ZSX-OF004	4,0	5,7	304	14	0,035
	ZSX1003	3,0	5,0	304	8	0,030
	ZSX1004	4,0	6,0	304	13	0,036
	ZSX1005	5,0	7,0	304	18	0,043
	ZSX1006	6,0	8,0	304	25	0,050
	ZSX1007	7,0	9,0	304	32	0,058
	ZSX1008	8,0	10,0	304	41	0,065
A Committee of the Comm	ZSX1010S125	10,0	13,0	304	44	0,103
	ZSX1012	12,0	15,0	304	61	0,121
	ZSX102005	20,5	24,0	304	34	0,196
Call de Carrier de la communication de la comm	ZSX1022	22,0	25,5	304	37	0,209
	ZSX1025	25,0	28,5	304	41	0,236
	ZSX1030	30,0	34,2	304	70	0,267
	ZSX1032	32,0	36,2	304	75	0,284
	ZSX1040	40,0	44,3	304	144	0,430
sales@ommcitaflex.com	ZSX105005	50,5	54,8	304	180	0,537
	ZSX2004S500	4,0	6,0	316L	13	0,036
	ZSX2005	5,0	7,0	316L	18	0,043
	ZSX2005S400	5,0	7,0	316L	18	0,043
	ZSX2006	6,0	8,0	316L	25	0,050
	ZSX2006S350	6,0	8,0	316L	25	0,050
					and the same	

	The second second	99944444444444444444444444444444444444				1000
	The second second		Marie and Salaran			
	The state of the s		The state of the s			Control of the last of the las

La gaine peut être demandée: [1] en boite [2] en rouleaux à métrage défini [3] coupée à mésure définie [4] coupée et complétée avec raccords