

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





CODE	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Matériel AISI	Rayon mm	Poid Kg/m
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
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
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
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

sales@ommcitalflex.com



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