

Guaina flessibile in acciaio inox AISI 304 e 316L semplice aggraffatura per protezione cavi elettrici, telefonici strumentazione di bordo e fibre ottiche

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

CLASSIFICAZIONE	UNI CEI EN 61386
Resistenza alla compressione	5
Resistenza all'urto	5
Temperatura minima - 40 °C	5
Temperatura massima +600 °C	6
Curvatura	Estremamente flessibile
Caratteristiche elettriche	Continuità elettrica
Protezione IP secondo CEI EN 60529	IP40
Resistenza alla corrosione	Alta
Resistenza alla trazione fino a Ø 12 mm	4
Propagazione fiamma	Non propagante
Resistenza al carico sospeso	Variabile in funzione del Ø (2 - 3)
RoHS - REACH	Si
Materiale	Acciaio INOX AISI 304 - 316L UNI 10088-1
Made un ITALY	Si





CODICE	Ø int. mm	Ø est. mm	Materiale AISI	Raggio mm	Peso 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



Guaina fornibile: [1] in scatola [2] in matassa a metratura [3] tagliata a misura [4] tagliata con raccordi assemblati