

Edelstahl AISI 304 und 316L Vierkant-Schlauch für elektrischen Kabelschutz, Telefon-Hardware, Marineanwendungen und Glasfaserausrüstung.

Profiletyp SOU [Single Overlap, Unpacked] – EN ISO 15465:2005

Klassifizierung	Nach EN 61386
Druckfestigkeit	5
Schlagfestigkeit	5
Niedrige Temperatur - 40 °C	5
Obere Temperatur +600 °C	6
Krümmung	Äußerst flexibel
Elektrische Eigenschaften	Elektrischen Kontinuität
IP-Schutz nach CEI EN 60529	IP40
Korrosionsbeständigkeit	Higt
Zugfestigkeit bis zu Ø 12 mm	4
Flammenausbreitung	Nicht flammenausbreitend
Hängende Tragfähigkeit	Nach Ø (2 - 3)
RoHS - REACH-Konformität	Ja
Materialart	AISI 304 - 316L - 309 Rostfreier Stahl
Made in Italy	Ja





Kode	Ø-Innen mm	Ø-Außen mm	Werkstoff AISI	Biegeradius mm	Gewicht 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

sales@ommcitalflex.com



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

Verpackung: [1] Karton [2] Rolle mit spezifischem Maß [3] geschnitten auf Sonderlänge [4] geschnitten mit montierten Armaturen