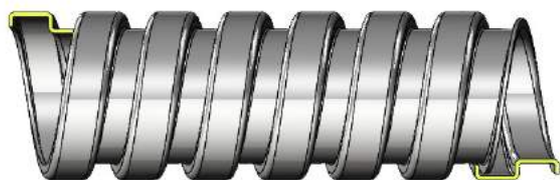


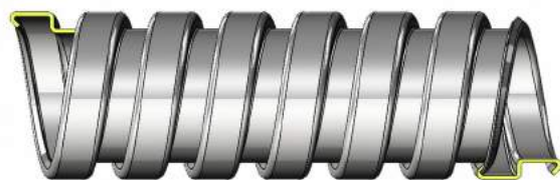
Gaine flexible en acier zingué à chaud UNI 10346:2009 simple agrafage pour protection cables électriques et blindage EMC

Type *SOU* single overlap unpacked - EN ISO 15465:2005

CLASSEMENT	UNI CEI EN 61386
Résistance à la compression	4
Résistance au choc	4
Température minimum -40 °C	5
Température maximum +250 °C	6
Courbement	Flexible, sans conservation de la position
Caractéristiques électriques	Continuité électrique et blindage EMC
Protection IP suivant CEI EN 60529	IP40
Résistance à la corrosion	Moyenne
Résistance à la traction Ø 4 ÷ Ø 23 mm	3
Résistance à la traction Ø 25 ÷ Ø 52 mm	4
Propagation flamme	Pas de propagation
Résistance au charge suspendu	Variable suivant le diamètre Ø (2 - 5)
RoHS - REACH	Oui
Materiel	Acier Zingue DX 51D / Z100
Fabriqué en Italie	Oui



Profil A



Profil B



CODE	Ø int. mm	Ø ext. mm	Profil	Rayon mm	Poid Kg/m
ZS0004	4,0	6,0	A	19	0,06
ZS0005	5,0	7,0	A	23	0,07
ZS0006	6,0	8,0	A	14	0,06
ZS0007	7,0	9,0	A	16	0,07
ZS0008	8,0	10,5	A	16	0,07
ZS000805	8,5	11,0	A	17	0,08
ZS0009	9,0	11,5	A	18	0,08
ZS0010	10,0	13,0	A	19	0,10
ZS0011	11,0	14,0	A	20	0,11
ZS001108	11,8	14,8	A	22	0,12
ZS0012	12,0	15,0	A	22	0,12
ZS0013	13,0	16,0	A	24	0,13
ZS0014	14,0	17,0	A	25	0,14
ZS0015	15,0	18,0	A	27	0,15
ZS001505	15,5	18,5	A	28	0,15
ZS0016	16,0	19,0	A	29	0,16
ZS0017	17,0	20,0	A	30	0,17
ZS0018	18,0	21,5	A	30	0,21
ZS0020	20,0	23,5	A	33	0,23
ZS002005	20,5	24,0	A	34	0,24
ZS0021	21,0	24,5	A	35	0,24
ZS0023	23,0	26,5	A	38	0,26
ZS0025	25,0	28,5	B	41	0,28
ZS002605	26,5	30,0	B	43	0,30
ZS0028	28,0	31,5	B	45	0,31
ZS0029	29,0	32,5	B	47	0,33
ZS0030	30,0	33,5	B	49	0,34
ZS0033	33,0	37,3	B	120	0,43
ZS0035	35,0	39,3	B	127	0,45
ZS0037	37,0	41,3	B	134	0,48
ZS0040	40,0	44,3	B	144	0,52
ZS0045	45,0	49,3	B	161	0,58
ZS0048	48,0	52,3	B	171	0,61
ZS0050	50,0	54,3	B	178	0,64
ZS005005	50,5	54,8	B	180	0,64
ZS0052	52,0	56,3	B	185	0,66

sales@ommcitalflex.com



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