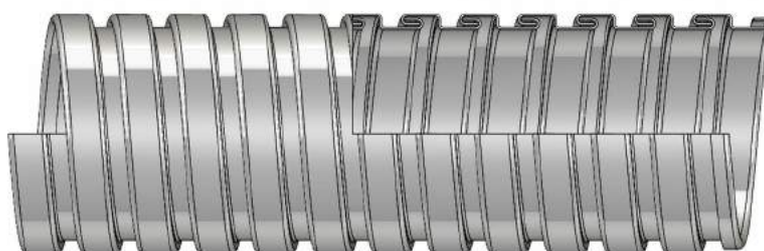


Gaine flexible en acier zingué à chaud UNI 10346:2009 à double agrafage pour protection mécanique cables électriques téléphoniques instruments de bord fibres optiques et blindages EMC

Type DOU double overlap, unpacked – UNI 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	Très flexible
Caractéristiques électriques	Continuité électrique et blindage EMC
Protection IP suivant CEI EN 60529	IP40
Résistance à la corrosion	Moyenne
Résistance à la traction jusqu'à Ø 40 mm	4
Résistance à la traction Ø 45 ÷ Ø 300	5
Propagation flamme	Pas de propagation
Résistance au charge suspendu	Variable suivant le diamètre Ø (3 - 5)
RoHS - REACH	Oui
Materiel	Acier Zingue DX 51D / Z100
Fabriqué en Italie	Oui





CODE	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Profil	Rayon mm	Poid Kg/m
ZDF010	10,0	13,0	DOU	34	0,15
ZDF012	12,0	15,0	DOU	40	0,18
ZDF013	13,0	16,0	DOU	43	0,19
ZDF01505	15,5	18,5	DOU	57	0,23
ZDF018	18,0	21,0	DOU	65	0,26
ZDF02005	20,5	23,5	DOU	74	0,30
ZDF024	24,0	27,0	DOU	85	0,34
ZDF025	25,0	28,0	DOU	88	0,35
ZDF02605	26,5	29,5	DOU	93	0,37
ZDF028	28,0	31,0	DOU	98	0,39
ZDF030	30,0	33,0	DOU	105	0,42
ZDF032	32,0	35,6	DOU	101	0,51
ZDF033	33,0	36,6	DOU	104	0,52
ZDF035	35,0	38,6	DOU	110	0,55
ZDF038	38,0	41,6	DOU	119	0,60
ZDF040	40,0	43,6	DOU	125	0,63
ZDF04605	46,5	50,1	DOU	145	0,72
ZDF049	49,0	52,6	DOU	152	0,76
ZDF05005	50,5	54,1	DOU	157	0,78
ZDF060	60,0	65,0	DOU	240	1,62
ZDF063	63,0	68,0	DOU	251	1,70
ZDF065	65,0	70,0	DOU	259	1,75
ZDF065P	65,0	70,0	DOU	259	1,75
ZDF075	75,0	80,0	DOU	297	2,01
ZDF075P	75,0	80,0	DOU	297	2,01
ZDF077	77,0	82,0	DOU	305	2,06
ZDF100	100,0	105,0	DOU	393	2,66
ZDF100P	100,0	105,0	DOU	393	2,66
ZDF102	102,0	107,0	DOU	401	2,71

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