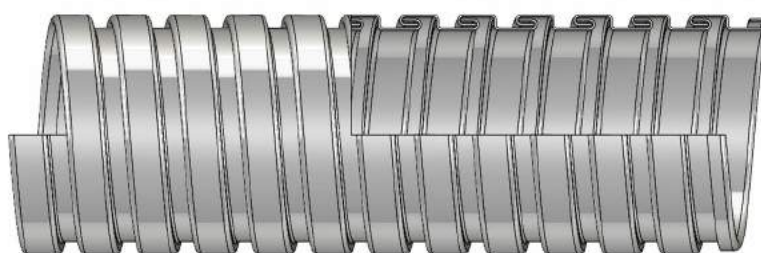


Guaina flessibile in acciaio zincato a caldo UNI 10346:2009 a doppia aggraffatura per protezione meccanica cavi elettrici telefonici, strumentazione, fibre ottiche e schermature EMC

Tipo DOU double overlap, unpacked – UNI EN ISO 15465:2005

CLASSIFICAZIONE	UNI CEI EN 61386
Resistenza alla compressione	4
Resistenza all'urto	4
Temperatura minima -40 °C	5
Temperatura massima +250 °C	6
Curvatura	Flessibile senza mantenimento della posizione
Caratteristiche elettriche	Continuità elettrica e schermo EMC
Protezione IP secondo CEI EN 60529	IP40
Resistenza alla corrosione	Media
Resistenza alla trazione fino a Ø 40 mm	4
Resistenza alla trazione Ø 45 ÷ Ø 300	5
Propagazione fiamma	Non propagante
Resistenza al carico sospeso	Variabile in funzione del Ø (3 - 5)
RoHS - REACH	Si
Materiale	Acciaio zincato DX 51D / Z100
Made un ITALY	Si





CODICE	Ø inf. mm	Ø est. mm	Profilo	Raggio mm	Peso 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



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