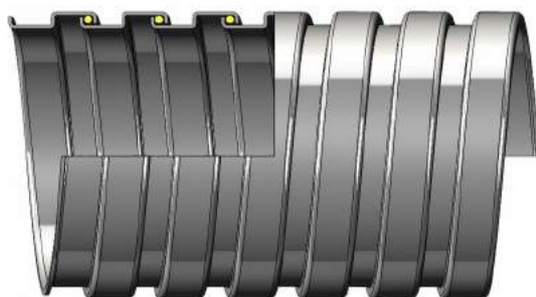


Tuyau flexible en acier zingué à chaud UNI 10346:2009 à simple agrafage avec insertion pour moyens et basses pressions pour aspiration et passage air

Type SOP single overlap packed - 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 +100 °C	6
Courbement	Flexible, sans conservation de la position
Caractéristiques électriques	Continuité électrique et blindage EMC
Protection IP suivant CEI EN 60529	IP54
Résistance à la corrosion	Moyenne
Résistance à la traction Ø 28 ÷ Ø 50 mm	4
Résistance à la traction > Ø 55 mm	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 - EVC
Fabriqué en Italie	Oui





CODE	Ø int. mm	Ø ext. mm	Profil	Rayon mm	Poid Kg/m
ZSP028A	28	32,6	SOP	110	0,42
ZSP030	30	35,0	SOP	103	0,50
ZSP040	40	45,0	SOP	135	0,65
ZSP040A	40	44,6	SOP	154	0,62
ZSP042A	42	46,6	SOP	161	0,64
ZSP045	45	50,0	SOP	154	0,97
ZSP050	50	55,0	SOP	171	1,07
ZSP055	55	60,0	SOP	187	1,17
ZSP060	60	65,0	SOP	203	1,27
ZSP070	70	75,0	SOP	194	1,30
ZSP075	75	80,0	SOP	208	1,39
ZSP080	80	85,0	SOP	221	1,48
ZSP085	85	90,0	SOP	234	1,57
ZSP090	90	95,0	SOP	248	1,66
ZSP095	95	100,0	SOP	261	1,75
ZSP100	100	105,0	SOP	382	2,44
ZSP110	110	115,0	SOP	419	2,68
ZSP120	120	125,0	SOP	456	2,92
ZSP125	125	130,0	SOP	475	3,03
ZSP130	130	135,0	SOP	493	3,15
ZSP140	140	145,0	SOP	530	3,39
ZSP150	150	155,0	SOP	568	3,63
ZSP160	160	165,0	SOP	691	4,57
ZSP180	180	185,0	SOP	776	5,13
ZSP200	200	205,0	SOP	861	5,69
ZSP250	250	255,0	SOP	1073	7,09
ZSP275	275	280,0	SOP	1179	7,80
ZSP300	300	305,0	SOP	1300	10,14

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