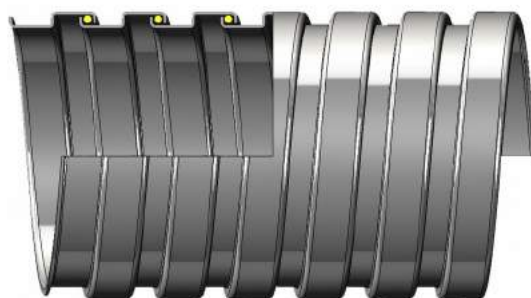


Gaine flexible en acier zingué à chaud UNI 10346:2009 à simple agrafage avec insertion en coton pour moyens et basses pressions aspiration et passage air chaud et froid

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 +250 °C	6
Courbement	Flexible, sans conservation de la position
Caractéristiques électriques	Continuità elettrica e schermo EMC
Protection IP suivant CEI EN 60529	IP54
Résistance à la corrosion	medium
Résistance à la traction Ø 8 ÷ Ø 24 mm	3
Résistance à la traction Ø 25 ÷ 100 mm	4
Propagation flamme	Pas de propagation
Résistance au charge suspendu	Variable suivant le diamètre (3 - 5)
RoHS - REACH	Oui
Materiel	Acier Zingue DX 51D / Z100 - Coton
Made in ITALY	Oui





CODE	Ø int. mm	Ø ext. mm	Profil	Rayon mm	Poid Kg/m
ZSC008	8,0	10,5	SOP	17	0,1
ZSC00805	8,5	11,0	SOP	18	0,1
ZSC010	10,0	13,0	SOP	23	0,1
ZSC01108	11,8	14,8	SOP	26	0,1
ZSC012	12,0	15,0	SOP	27	0,1
ZSC013	13,0	16,0	SOP	29	0,2
ZSC01505	15,5	18,5	SOP	34	0,2
ZSC018	18,0	21,5	SOP	36	0,2
ZSC020	20,0	23,5	SOP	40	0,3
ZSC02005	20,5	24,0	SOP	41	0,3
ZSC024	24,0	27,5	SOP	48	0,3
ZSC025	25,0	28,5	SOP	49	0,3
ZSC02605	26,5	30,0	SOP	52	0,3
ZSC033	33,0	37,3	SOP	199	0,5
ZSC035	35,0	39,3	SOP	210	0,5
ZSC040	40,0	44,3	SOP	238	0,6
ZSC05005	50,5	54,8	SOP	298	0,7
ZSC065	65,0	70,0	SOP	181	0,7
ZSC065P	65,0	70,0	SOP	181	0,7
ZSC070	70,0	75,0	SOP	194	0,7
ZSC075	75,0	80,0	SOP	208	0,8
ZSC075P	75,0	80,0	SOP	208	0,8
ZSC100	100,0	105,0	SOP	382	1,1
ZSC100P	100,0	105,0	SOP	382	1,1

sales@ommcitalflex.com



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