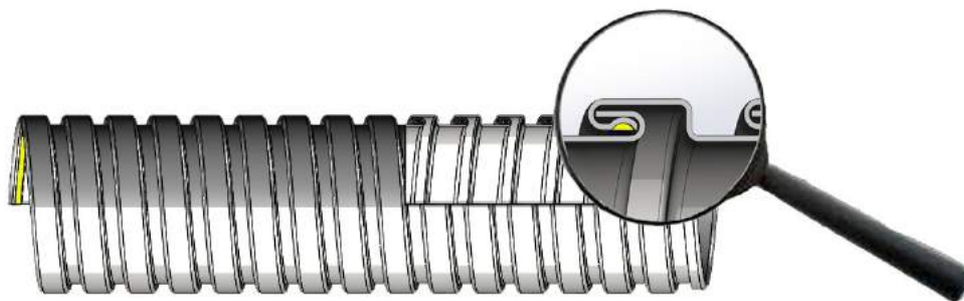


Tuyau flexible en acier inox AISI 304 à double agrafage pour moyens pressions, passage bitume et liquides en général

*Type DOP double overlap packed hose ISO 15465:2004*

CLASSEMENT	UNI CEI EN 61386
Résistance à la compression	4
Résistance au choc	4
Température minimum -40 °C	5
Température maximum +300 °C	6
Courbement	flexible avec conservation de la position
Caractéristiques électriques	Continuité électrique et blindage EMC
Protection IP suivant CEI EN 60529	IP67
Résistance à la corrosion	haute
Résistance à la traction jusqu'à Ø 40 mm	4
Résistance à la traction Ø 45 ÷ Ø 250	5
Propagation flamme	Pas de propagation
Résistance au charge suspendu	Variable suivant le diamètre Ø (3 - 5)
RoHS - REACH	Oui
Materiel	Acier inoxydable AISI 304 UNI 10088-1
Fabriqué en Italie	Oui





CODE	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Profil	Rayon mm	Poid Kg/m	Pression Bar
ZPDIX020	20	25	DOP	70	0,52	30
ZPDIX023	23	28	DOP	80	0,59	25
ZPDIX025	25	30	DOP	86	0,63	25
ZPDIX030	30	35	DOP	129	0,69	25
ZPDIX032	32	37	DOP	137	0,73	25
ZPDIX035	35	40	DOP	149	0,80	25
ZPDIX040	40	45	DOP	169	1,13	20
ZPDIX045	45	50	DOP	189	1,27	20
ZPDIX050	50	55	DOP	209	1,40	18
ZPDIX055	55	60	DOP	229	1,53	18
ZPDIX060	60	65	DOP	307	1,66	14
ZPDIX065	65	70	DOP	332	1,80	14
ZPDIX070	70	75	DOP	356	1,93	14
ZPDIX075	75	80	DOP	381	2,06	12
ZPDIX080	80	85	DOP	405	2,20	12
ZPDIX085	85	90	DOP	430	2,33	10
ZPDIX090	90	95	DOP	454	2,46	10
ZPDIX095	95	100	DOP	479	2,60	8
ZPDIX100	100	105	DOP	503	2,73	8
ZPDIX110	110	115	DOP	553	3,00	7
ZPDIX115	115	120	DOP	577	3,13	7
ZPDIX120	120	125	DOP	602	3,26	7
ZPDIX125	125	130	DOP	626	3,40	6
ZPDIX130	130	135	DOP	651	3,53	6
ZPDIX150	150	155	DOP	740	5,31	5
ZPDIX200	200	205	DOP	982	7,06	3
ZPDIX250	250	255	DOP	1225	8,80	2

sales@ommcitalflex.com

Le tuyau peut être demandé: [1] en rouleaux à métrage défini [2] coupé à mesure définie  
[3] coupé et complété avec raccords