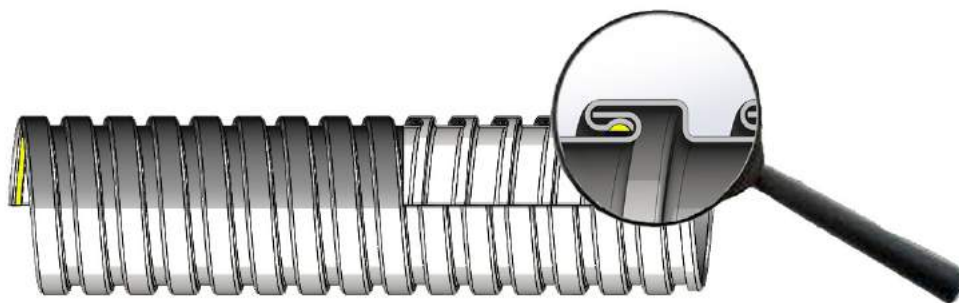


Tubo flessibile in acciaio zincato a caldo UNI 10346:2009
doppia aggraffatura per medie pressioni passaggio bitumi e
liquidi in genere

Tipo DOP double overlap packed hose 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 +300 °C	6
Curvatura	Flessibile con mantenimento della posizione
Caratteristiche elettriche	Continuità elettrica e schermo EMC
Protezione IP secondo CEI EN 60529	IP67
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



scheda tecnica ZPDI

OMMC ITALFLEX Srl
Via Pian di Rocco, 22
16042 CARASCO (GE) - ITALY
Tel. +39 0185 350231 | Fax +39 0185 351240



sales@ommcitalflex.com



CODICE	Ø int. mm	Ø est. mm	Profilo	Raggio mm	Peso Kg/m	Pressione Bar
ZPDI015	15	20	DOP	55	0,4	30
ZPDI020	20	25	DOP	70	0,52	30
ZPDI025	25	30	DOP	86	0,63	30
ZPDI030	30	35	DOP	129	0,86	25
ZPDI032	32	37	DOP	137	0,91	25
ZPDI035	35	40	DOP	149	0,99	25
ZPDI040	40	45	DOP	169	1,13	20
ZPDI045	45	50	DOP	189	1,27	20
ZPDI050	50	55	DOP	209	1,4	18
ZPDI055	55	60	DOP	229	1,53	18
ZPDI060	60	65	DOP	307	2,12	14
ZPDI065	65	70	DOP	332	2,29	14
ZPDI070	70	75	DOP	356	2,46	14
ZPDI075	75	80	DOP	381	2,63	12
ZPDI080	80	85	DOP	405	2,79	12
ZPDI085	85	90	DOP	430	2,96	10
ZPDI090	90	95	DOP	454	3,13	10
ZPDI095	95	100	DOP	479	3,3	8
ZPDI100	100	105	DOP	503	3,47	8
ZPDI110	110	115	DOP	553	3,81	7
ZPDI115	115	120	DOP	577	3,98	7
ZPDI120	120	125	DOP	602	4,15	7
ZPDI125	125	130	DOP	626	4,32	6
ZPDI130	130	135	DOP	651	4,49	6
ZPDI140	140	145	DOP	691	4,97	5
ZPDI150	150	155	DOP	740	5,31	5
ZPDI160	160	165	DOP	788	5,66	3
ZPDI180	180	185	DOP	885	6,36	3
ZPDI200	200	205	DOP	982	7,06	3
ZPDI250	250	255	DOP	1225	8,8	2

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