

TRANSMETAL INDUSTRIAL

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-10°C do 60 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

pružné priehľadné PVC

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

tvrdá kovová pozinkovaná špirála

// VLASTNOSTI

vnútorná stena hadice je hladká, čo zabraňuje usadzovaniu sedimentov a zjednodušuje sterilizáciu // vysoká pružnosť a malý polomer ohybu vplyvom nižšieho stupňa kroku špirály // dobrá odolnosť proti tlaku a absolútnemu vákuu pri saní // odoláva atmosférickým vplyvom a rôznym chemickým produktom

// VYUŽITIE

pneumatické a hydraulické prepravy olejnatých a chemických látok // preprava vzduchu, plastových granulátov // pre zariadenia, ktoré vyžadujú veľkú flexibilitu a vákuové čerpadlá // čistiace zariadenia (kaly, sedimenty, blato ..), čistenie kanalizácií



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	pracovný tlak bar	maximál. tlak bar	polomer ohybu mm
10	2,3	130	9	9	27	20
12	2,3	150	9	9	27	25
13	2,3	160	9	9	27	30
16	2,4	190	9	9	27	35
18	2,5	220	9	9	27	40
20	2,7	280	9	9	27	40
25	3,1	470	9	8	24	50
30	3,8	540	9	8	24	60
32	3,8	575	9	8	24	64
35	3,9	665	9	8	24	70
38	4,0	735	9	8	24	76
40	4,3	825	9	8	24	80
42	4,3	850	9	7	21	84
45	4,4	990	9	6	18	90
50	4,5	1085	9	6	18	100
55	4,5	1170	9	5	15	110
60	5,4	1500	9	5	15	120
63	5,4	1580	9	5	15	125
65	5,7	1700	9	4	12	130
70	5,7	1910	9	4	12	140
75	6,0	2120	9	4	12	150
80	6,0	2250	9	4	12	160
90	6,5	2695	9	4	12	180

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií

