

## TRANSMETAL P.U.

### // PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-10°C do 60 °C

### // VNÚTORNÁ DUŠA

špirála pokrytá antiabrazívnym polyuretánom (5krát viac odolnejší voči abrázii ako PVC)

### // VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

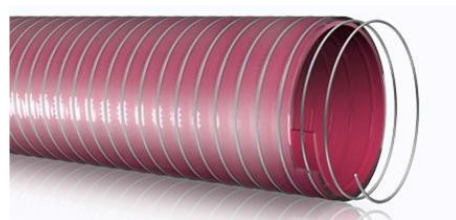
tvrdá kovová pozinkovaná špirála

### // 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 granúlátov, alkoholických tekutín do 25 °, tekutých nemastných potravín ... // pre zariadenia, ktoré vyžadujú veľkú pružnosť



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H2O	pracovný tlak bar	maximál. tlak bar	polomer ohybu mm
40	4,8	950	9	9	27	80
45	4,9	1150	9	9	27	90
50	5,4	1300	9	7	21	100
55	5,4	1460	9	6	18	110
60	6,0	1750	9	6	18	120
65	6,1	1900	9	5	15	130
70	6,1	2100	9	5	15	140
75	6,5	2250	9	5	15	150
80	6,5	2500	9	4	12	160
90	7,0	2900	9	4	12	180
100	7,0	3650	9	3	9	200
105	7,2	3850	9	3	9	210
110	7,2	3950	9	3	9	220
120	8,0	4300	9	3	9	240
125	8,0	4600	9	3	9	250
150	10,0	6600	9	3	7	300

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

