

浅波纹PTFE特氟龙钢编管-Croflex®

Croflex®浅波纹PTFE硅胶管，符合FDA食品和USPVI制药级要求，外层为制药级铂金硫化硅胶，适合洁净车间，制药工业。浅波纹对流量影响很小，更易于排水和清洗，适合洁净物料的输送和抽吸。Croflex®软管耐高温，耐强腐蚀，加厚PTFE带来更强的抗渗透性，使工作寿命延长。可将PTFE翻边于接头密封面，防止物料对PTFE以外物质的腐蚀风险。中层不锈钢编网和螺旋钢丝环绕在PTFE软管波纹处，可有效防止折瘪，并可增强高温下耐正负压能力。

CRSL-浅波纹PTFE特氟龙硅胶管



订货编码	内径	外径	工作压力	弯曲半径	真空压力
Code	ID (Inch)	OD (mm)	WP (bar)	BR (mm)	Vacuum
CRSL008	1/2"	23	30	60	FULL
CRSL012	3/4"	31	30	80	FULL
CRSL016	1"	37	30	100	FULL
CRSL020	1-1/4"	45	20	140	FULL
CRSL024	1-1/2"	52	20	160	FULL
CRSL032	2"	65	20	200	FULL

内层：浅波纹半透明PTFE软管

增强层：304SS不锈钢螺旋钢丝和编织网

外层：白色铂金硫化硅胶

工作温度：-50°C 到 +180°C

RXSL-浅波纹导电PTFE特氟龙硅胶管



订货编码	内径	外径	工作压力	弯曲半径	真空压力
Code	ID (Inch)	OD (mm)	WP (bar)	BR (mm)	Vacuum
RXSL008	1/2"	23	30	60	FULL
RXSL012	3/4"	31	30	80	FULL
RXSL016	1"	37	30	100	FULL
RXSL020	1-1/4"	45	20	140	FULL
RXSL024	1-1/2"	52	20	160	FULL
RXSL032	2"	65	20	200	FULL

内层：浅波纹导电PTFE软管 $R \leq 1M\Omega$

增强层：304SS不锈钢螺旋钢丝和编织网

外层：半透明铂金硫化硅胶

工作温度：-50°C 到 +180°C

特点：

- * 适合PTFE翻边
- * 抗渗透性加强
- * 耐高温和低温
- * FDA食品级材料
- * 不易老化
- * 外层洁净
- * 内壁易于清洗
- * 不含塑化剂
- * 大流量设计

应用领域：

- * 制药工业
- * 食品工业
- * 化工行业
- * 日化 and 化妆品
- * 半导体工业
- * 香精香料
- * 酸碱转移
- * 化学溶剂

软管认证：

- FDA
- GB 4806
- GB 31604
- USP Class VI