

913068 TERMORESISTENTE KLL 125

软管内层为聚酯纤维织物，表层为 PVC，中间为镀锌

钢丝螺旋，用于空调系统、抽吸烟尘及热气。



Hose made of polyester textile covered with PVC

with galvanised steel spiral between two layers of tissue, for
air-conditioning, suction of fumes and warm air.

商品详情

表面平滑度

★★

SMOOTH SURFACE

柔韧性能

FLEXIBILITY

耐磨性能

★★

ABRASION RESISTANCE

适用温度范围

-5°C + 80°C

TEMPERATURE RANGE

瞬时温度可达 + 110°C

for a short period up to + 110°C

抗化学物质

tabella TPV

CHEMICAL RESISTANCE

抗压性能

CRUSHING RESISTANCE

自灭性材料

DM 26. 06. 1984 测试方法 UNI 8457 - 8757/A1 -

SELF-EXTINGUISHING

9174 - 9174/A1 26. 06. 1984 with test methods

UNI 8457 - 8757/A1 - 9174 - 9174/A1

内径 ID Inc	内径 ID mm	壁厚 WALL THICKNESS mm	重量 WEIGHT g/m	弯曲半径 BENDING RADIUS mm	螺旋间距 SPIRAL PITCH mm	螺旋直径 SPIRAL mm	真空度 VACUUM m H2O	每卷长度 COIL LENGTH mt
	40	0.22	85	20	20	0.8	1	12
2	51	0.22	105	25	20	0.8	0.95	12
2 1/2	63	0.22	130	31	20	0.8	0.90	12
	70	0.22	145	35	20	0.8	0.85	12
3	76	0.22	155	36	20	0.8	0.80	12

	82	0.22	170	41	20	0.8	0.75	12
$\frac{3}{2}$	89	0.22	180	44	25	1.0	0.70	12
4	102	0.22	215	51	25	1.0	0.65	12
	114	0.22	240	57	25	1.0	0.55	12
	121	0.22	255	60	25	1.0	0.50	12
5	127	0.22	265	63	25	1.0	0.45	12
	133	0.22	280	66	25	1.0	0.40	12
	140	0.22	295	70	25	1.0	0.38	12
6	152	0.22	380	76	32	1.4	0.35	12
	165	0.22	420	82	32	1.4	0.30	12
	178	0.22	450	89	32	1.4	0.25	12
8	203	0.22	510	101	32	1.4	0.20	12
9	228	0.22	570	114	32	1.4	0.15	12
10	254	0.22	640	127	40	1.6	0.12	12
	279	0.22	700	139	40	1.6	0.10	12
12	304	0.22	770	152	40	1.6	0.05	12
	330	0.22	830	165	40	1.6	0.03	12
14	355	0.22	890	177	40	1.6	0.02	12
16	406	0.22	1030	203	40	1.6	0.01	12
18	457	0.22	1300	228	40	1.8	0.0005	12
20	508	0.22	1450	254	40	1.8	0.0004	12
22	558	0.22	1580	279	40	1.8	0.0003	12
24	610	0.22	1730	305	40	1.8	0.0002	12