

# TERMORESISTENTE KLL/125



## Applicazioni

Tubo in tessuto poliestere spalmato di PVC con spirale in acciaio zincato inserita tra i due strati di tessuto, per condizionamento, aspirazione di fumi e aria calda.

## Caratteristiche tecniche

**Superficie liscia:** \*\*

**Flessibilità:** \*\*\*\*

**Resistenza all'abrasione:** \*\*

**Temperatura d'impiego:** -5 °C +80°C  
per breve tempo fino a + 110° C

**Resistenza allo schiacciamento:** \*\*\*

**Autoestinguenza:** DM 26. 06.1984 con metodi di prova  
UNI 8457 - 8757/A1 - 9174 - 9174/A1.

Diam. Interno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Passo spirale (mm)	Diam. Filo (mm)	Sottovuoto (mH2O)	Lungh. rotoli (m)
40	0,22	85	20	20	0,8	1	12
51	0,22	105	25	20	0,8	0,95	12
63	0,22	130	31	20	0,8	0,90	12
70	0,22	145	35	20	0,8	0,85	12
76	0,22	155	36	20	0,8	0,80	12
82	0,22	170	41	20	0,8	0,75	12
89	0,22	180	44	20	0,8	0,70	12
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
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
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
203	0,22	510	101	32	1,4	0,20	12
228	0,22	570	114	32	1,4	0,15	12
254	0,22	640	127	40	1,6	0,12	12
279	0,22	700	139	40	1,6	0,10	12
304	0,22	770	152	40	1,6	0,05	12
330	0,22	830	165	40	1,6	0,03	12
355	0,22	890	177	40	1,6	0,02	12

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

## Legenda

\* Scarso - \*\* Sufficiente - \*\*\* Buono - \*\*\*\* Ottimo - \*\*\*\*\* Eccellente

## TERMORESISTENTE KLL/125



Diam. Interno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Passo spirale (mm)	Diam. Filo (mm)	Sottovuoto (mH <sub>2</sub> O)	Lungh. rotoli (m)
406	0,22	1030	203	40	1,6	0,01	12
457	0,22	1300	228	40	1,8	0,0005	12
508	0,22	1450	254	40	1,8	0,0004	12
558	0,22	1580	279	40	1,8	0,0003	12
610	0,22	1730	305	40	1,8	0,0002	12

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)  
Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

### Legenda

\* Scarso - \*\* Sufficiente - \*\*\* Buono - \*\*\*\* Ottimo - \*\*\*\*\* Eccellente