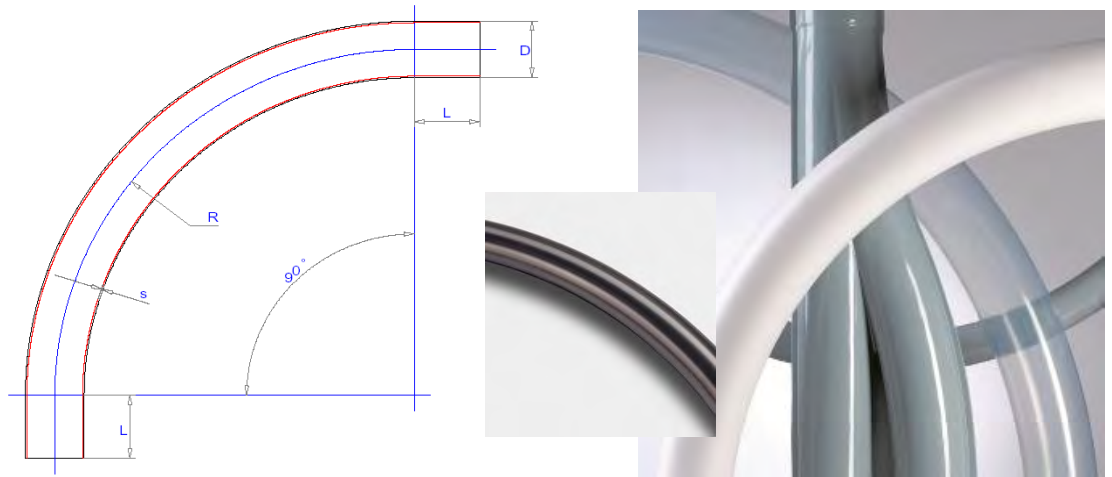


# Tubazione e Curve in PVC per POSTA PNEUMATICA



	AD63	NW75	AD90	NW100	AD110	NW124	AD160	AD200	AD315
<b>D</b>	63	80	90	108	110	132	160	200	315
<b>S</b>	1.9	2.5	2.0	4.0	2.3	4.0	3.2	4.0	6.2
<b>R</b>	330	500	550	550	550	650	800	800	1000
	550	800	650	650	650	1000	1200	1250	
<b>L</b>	50	100	100	100	100	100	150	200	250
<b>Peso/m</b>	0.51 Kg	0.91 Kg	0.77 Kg	1.83 Kg	1.09 Kg	2.25 Kg	2.21 Kg	3.45 Kg	9.35 Kg

## Utilizzo :

La tubazione utilizzata per la realizzazione di sistemi di posta pneumatica è composta da tubo dritto , curve a raggio costante e manicotti in PVC

## Caratteristiche :

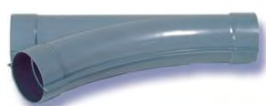
La tubazione per la posta pneumatica è una fabbricazione speciale di alta qualità in PVC , essa è calibrata sia esternamente che internamente. La tubazione è classificata *EN-13501 2010-01 : B-s2-d0* per la sua resistenza al fuoco .

## Technique :

- Tolleranza : + 0,20 - 0,30mm
- Colore : Grigio RAL 7001, Trasparente, Bianco , nero o Plexiglass
- Barra da 5 m con diametri da 63 a 315 mm
- Coefficiente di dilatazione termica :  $80 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
- Stabilità meccanica :  $60^\circ$
- Classificazione di reazione al fuoco : *EN-13501 2010-01 : B-s2-d0*
- Resistenza :  $5 \text{ N} / \text{mm}^2$
- Modulo E :  $3000 \text{ N} / \text{mm}^2$
- Resistività elettrica :  $10^{12} \text{ Ohm}$

## Connessioni a Y :

Le connessioni a Yin PVC permettono il collegamento di diverse stazioni alla linea principale di un impianto monodirezionale. Con le connessioni a Y dell'aerocom è possibile utilizzare sia Bossoli rigidi che Sacchetti morbidi .



**aerocom**

Aerocom GmbH & Co  
Adam-Riese-Str. 16  
73529 Schwaebisch Gmuend  
Germany

Phone +49.71 71.10 45 0

Fax +

info@aerocom.de

www.aerocom.de