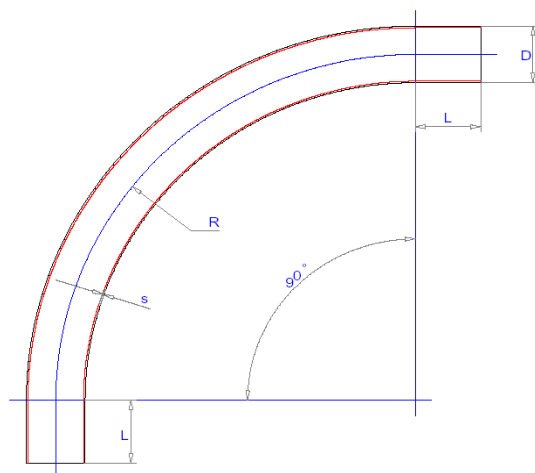


# TUBES et COURBES PVC pour PNEUMATIQUES



	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>Poids/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

## Utilisation :

La tubulure utilisée pour la réalisation de systèmes de transport pneumatique est composée de tube droit, de coudes et de manchons en P.V.C.

## Caractéristiques :

La tubulure de circulation est une fabrication spéciale de haute qualité en PVC dur. Elle est calibrée à l'intérieur comme à l'extérieur. L'ensemble est classé M1

## Technique :

- Tolérance : + 0,20 - 0,30mm
- Couleur : Gris RAL 7001, Transparent, Blanc, ou en Plexiglass
- Conditionnement barres de 5 m sauf diamètres 200 et 315 mm (2m)
- Coefficient de dilatation thermique :  $80 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
- Stabilité mécanique :  $60^\circ$
- Classement de réaction au feu : B-s2-d0 Euroclasses DIN-EN-13501 2010-01
- Résistance :  $5 \text{ N} / \text{mm}^2$
- Module E :  $3000 \text{ N} / \text{mm}^2$
- Résistivité électrique :  $10^{12} \text{ Ohm}$

© by Aerocom GmbH & Co. 2006 – Tous droits de modifications réservés

# aerocom

FRANCE

Siège Social :  
13, Rue de l'Artisanat  
67880 KRAUTERGERSHHEIM

Tél : 03 88 66 44 40  
Fax : 03 88 66 52 14

Agences :

Paris  
11, Voie la Cardon  
91126 PALAISEAU Cedex

Tél : 01 69 32 20 00  
Fax : 01 69 32 20 40

Lyon  
ZI Allée des Haies  
69480 MORANCE

Tél : 04 37 46 00 68  
Fax : 04 37 46 00 69

info@aerocom-france.com  
www.aerocom-france.com