

TVM

Tuyau pour Amplificateur d'air

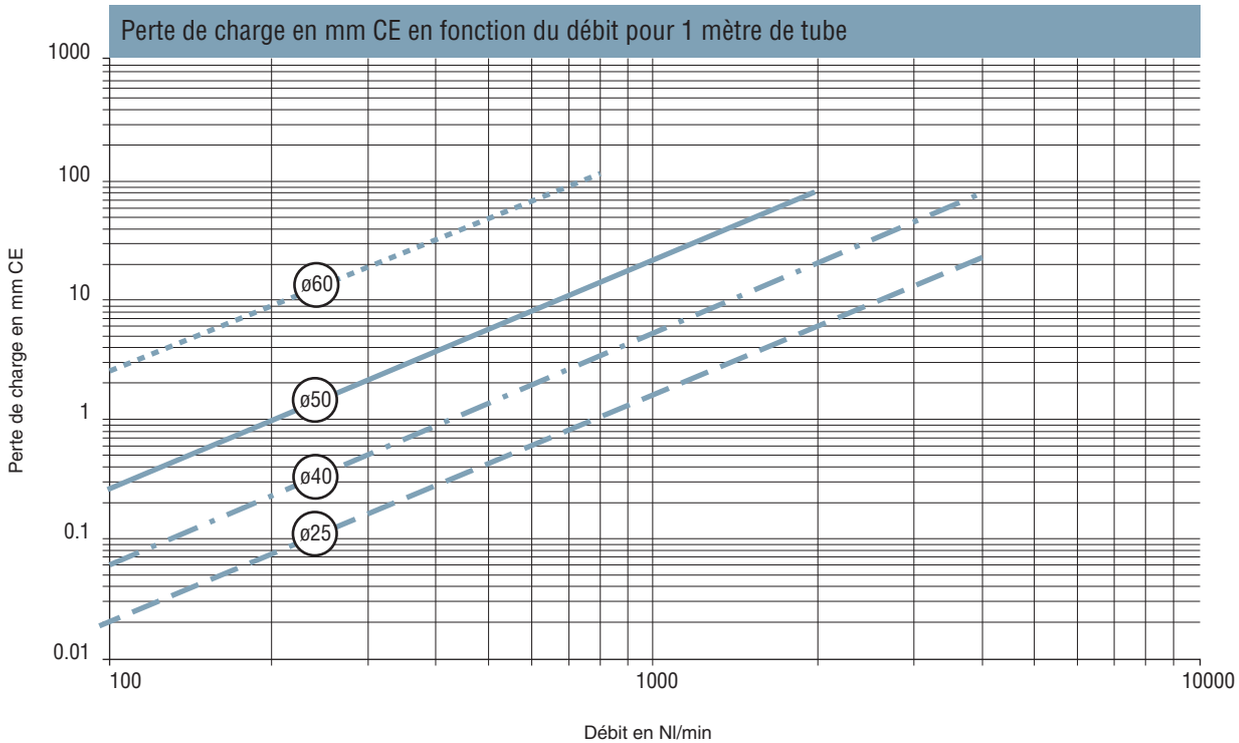


Tuyau flexible en polyuréthane renforcé par une spirale d'acier recouvert de PVC. Grande résistance à l'abrasion, résiste également aux huiles de coupe et aux rayons UV.

■ Traité antistatique d'origine, conforme à la norme DIN 53486.

Spécifications

Diamètre D (mm)	Ø 25 - Ø 40 - Ø 50 - Ø 60
Rayon de courbure	10 x D
Dépression maximale	-250 mbar
Pression maximale	1 bar
Température	de -40 °C à 100 °C
Antistatisme	R < 108 Ohm



Pour passer commande préciser :

Modèle + Diamètre + Longueur
Exemple : TVM4010

1 : Modèle	2 : Diamètre		3 : Longueur (m)	
TVM	25	Ø 25 mm	-	Au mètre
	40	Ø 40 mm	10	Une couronne
	50	Ø 50 mm		
	60	Ø 60 mm		