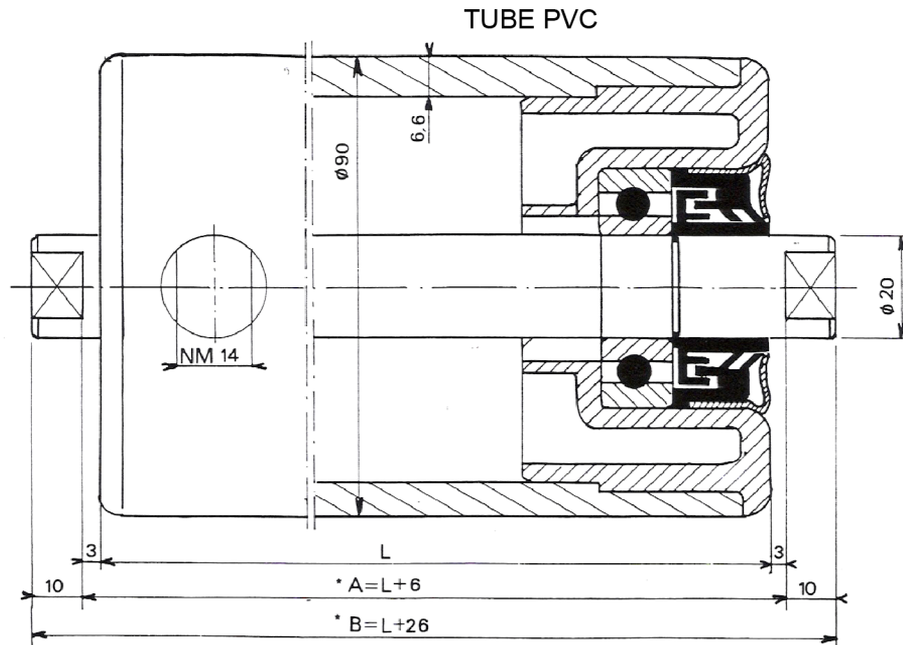


Rouleau "mines" type LMP



Tube : PVC rigide $\varnothing 90 \times 6,6$ (mini), gris.

Boîtiers : Matière plastique noire, renforcés par de nombreuses nervures.

Roulements : 6204 (sur demande : Z, ZZ, RS, 2RS)

Étanchéité : Par joint en nitrile à chicanes et double lèvres, frottement sur bague en matière plastique (rouge) logé dans un déflecteur en acier zingué (ou inox sur demande).

Axe : Acier zingué ou inox (304) sur demande.

Utilisation : $-20^{\circ}\text{C} < T < +60^{\circ}\text{C}$ Convoyeurs à bande; milieu a gressif.

Exécution : Standard suivant PNE 53300 (ci-dessus : pour rouleaux supérieurs).

* Pour rouleaux de retour (inférieurs) : $A = L + 33$, $B = L + 65$, NM 14x16 de long

Sur demande : suivant NF 53301 ou autres.

Option : Étanchéité renforcée et / ou graissage spécifique.

Toutes longueurs intermédiaires possibles; maxi L = 900, mini L = 90mm																	
Charges maximales admissibles en Kg uniformément réparties à 20°C																	
L (mm)	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
Q (Kg)	200	200	200	200	180	160	140	125	110	85	70	60	50	40	35	30	25