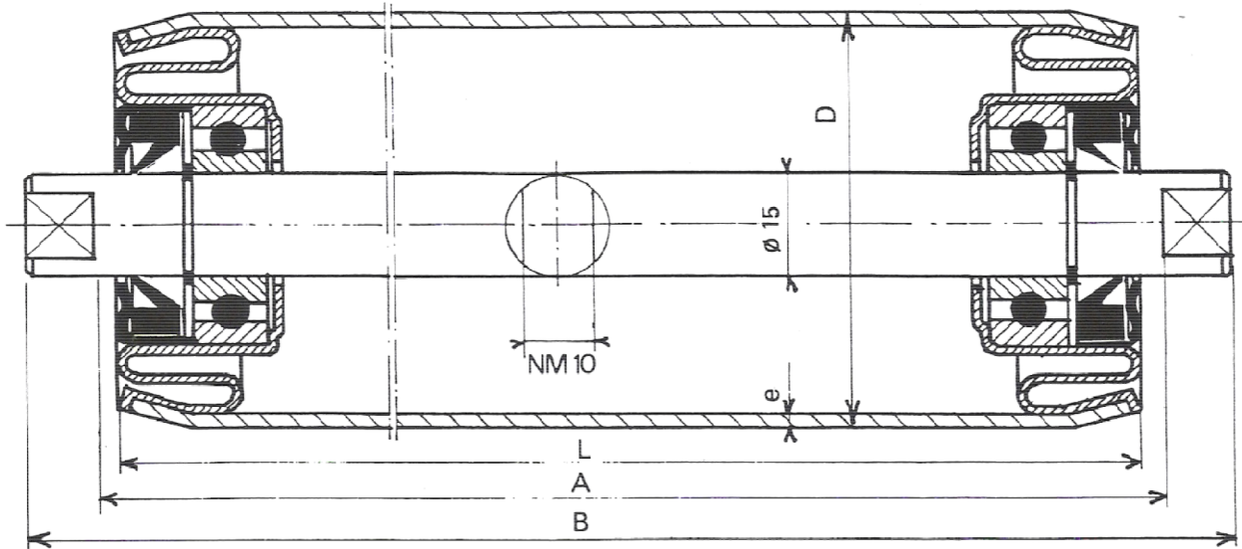


Rouleau pour convoyeur à bande légère type BA



STANDARD :

Tube : $\varnothing 60 \times 2$ - $\varnothing 70 \times 2$ acier roulé soudé.

Axe : $\varnothing 15$ Acier étiré.

Joint : oyo (y) à lèvre en polyuréthane logé dans un déflecteur en acier.

Roulements : 6202 (202), boîtiers : acier.

Utilisation : aux côtes ci-dessous (PNE 53300) se montent sur les supports SNBA.

(type supérieur) en Vé ou en Auge et Equerres EQSBA or EQIBA.

$-20^{\circ}\text{C} < T^{\circ}\text{C} < +80^{\circ}\text{C}$

NOUS CONSULTER POUR :

Tube : $\varnothing 60,3 \times 1,6$ inox (304)

$\varnothing 63,5 \times 2,9$ acier

Axe : $\varnothing 15$ inox (304)

Roulements : avec protections Z, ZZ, RS, 2RS.

Zingage électrolytique : tube, axe, boîtiers, déflecteurs.

Autres protections et revêtements.

Dépassements d'axe différents : (ex: asymétrie) ou

NM8, ou longueur "L" différentes de celles du tableau ci-dessous.

Nota : les rouleaux VBA (page 25) peuvent être montés sur ces mêmes supports.

BANDE "V"	Type supérieur					Type inférieur				
	L	A	B	Poids		L	A	B	Poids	
				$\varnothing 60$	$\varnothing 70$				$\varnothing 60$	$\varnothing 70$
300	190	196	216	1,06	1,21	375	408	440	1,90	2,14
350	215	221	241	1,21	1,34	425	458	490	2,12	2,39
400	240	246	266	1,28	1,46	475	508	540	2,33	2,63
500	290	296	316	1,49	1,69	575	608	640	2,75	3,09
600	340	346	366	1,70	1,93	675	708	740	3,18	3,56
650	365	371	391	1,81	2,04	725	758	790	3,39	3,82
"V"	Type supérieur					Type inférieur				
	L	A	B	Poids		L	A	B	Poids	
				$\varnothing 60$	$\varnothing 70$				$\varnothing 60$	$\varnothing 70$
350	125	131	151	0,79	0,91	425	458	490	2,12	2,39
400	150	156	176	0,89	1,02	475	508	540	2,33	2,63
500	190	196	216	1,06	1,21	575	608	640	2,75	3,09
600	230	236	256	1,23	1,40	675	708	740	3,18	3,56
650	240	246	266	1,28	1,46	725	758	790	3,39	3,82
700	255	261	281	1,34	1,53	775	808	840	3,60	4,04
800	290	296	316	1,49	1,69	875	908	940	4,02	4,51