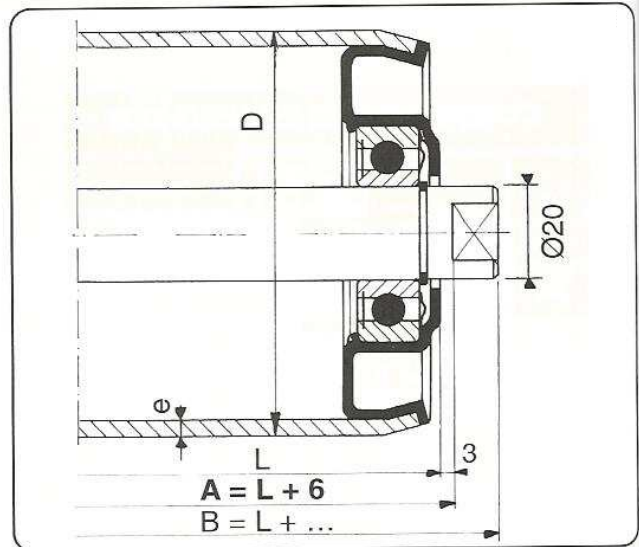


ROULEAUX GRAVITAIRES LOURDS

COMBINAISONS TUBES/AXES				
d	D			
	* 55 x 5	70 x 2,9	* 80 x 2	89 x 3,2
20	X	X	X	X

* sur demande Ø 80 x 2,9
Ø 50 x 2,9



DESCRIPTIF :

Ø 55 x 5 : roulements 6204ZZ (ou 2RS sur demande) logés directement dans le tube alésé.
Autres diamètres de tube : boîtiers tôle et roulements 6204Z protégés par anneau jointif (ZZ ou 2RS sur demande).

Sur demande : axe Ø17 et roulements 6303 ZZ, 2RS
axe Ø15 et roulements 6204 ZZ, 2RS et bagues réductrices en nylon.

UTILISATION :

Manutention de charges isolées lourdes (palettes...)
Coupelles de guidage possibles pour Ø 70 et Ø 89
Possibilité de bague antiflextion d'axe pour $L \geq 1800$
Utilisation, préférentielle en rouleaux entraînés
 $-20^{\circ}\text{C} < T^{\circ}\text{C} < +80^{\circ}\text{C}$

Charges maximales admissibles (kg) à 20°C / Poids (kg) / L maxi conseillées																
D x e	d \ L	L														
		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
55 x 5	20	600	600	600	600	600	500	425	375	330	300	270	250	230	210	200
		1,14	2,00	2,85	3,70	4,55	5,40	6,25	7,10	7,95	8,80	9,65	10,50	11,35	12,20	13,05
70 x 2,9	20	320	320	320	320	320	270	235	205	180	162	150	137	126	117	110
		1,25	1,97	2,70	3,43	4,15	4,88	5,61	6,33	7,06	7,79	8,53	9,24	9,97	10,69	11,42
80 x 2	20	320	320	320	320	320	270	235	205	180	162	150	137	126	117	110
		1,20	1,82	2,44	3,06	3,68	4,30	4,92	5,54	6,16	6,78	7,40	8,02	8,64	9,26	9,88
89 x 3,2	20	500	500	500	500	500	500	425	375	330	300	270	250	230	210	200
		1,54	2,46	3,38	4,30	5,23	6,15	7,07	7,99	8,92	9,84	10,76	11,68	12,61	13,53	14,45

Nota : Pour les rouleaux jusqu'à longueur 500 mm. Ø 55 et Ø 89 ne considérer les charges maxi de 600 et 500 kg que pour une répartition uniforme de ces charges sur toute la génératrice du tube.