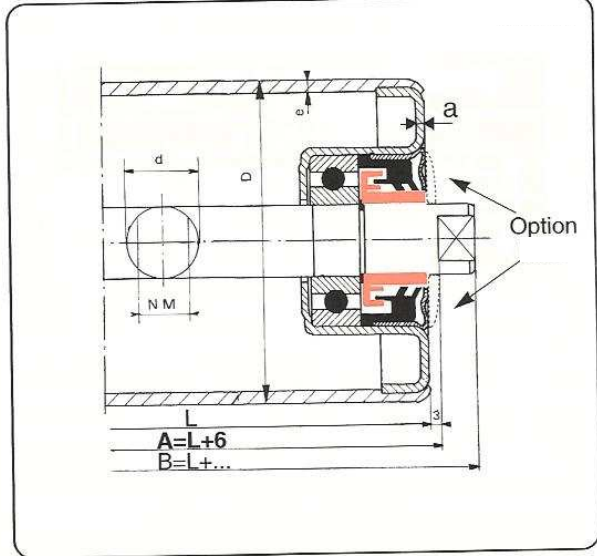


# ROULEAUX TYPE « MINES »

COMBINAISONS TUBES/AXES	
d	D x e
20	55 x 5 - 63,5 x 2,9 - 70 x 2,9
	80 x 2,9 - 89 x 3 - 102 x 3,6
	108 x 3,6 - 133 x 4
25 et 30	70 x 5 - 89 x 3 - 102 x 3,6
	108 x 3,6 - 133 x 4
	159 x 4



**DESCRIPTIF :**

Roulement protégé par un joint d'étanchéité composé d'un joint à double lèvre en nitrile, contenu dans un déflecteur en acier, et d'une bague rouge en plastique, montée serrée sur l'axe, et faisant chicane avec le joint, le tout logé dans le boîtier tôle, serti ou soudé (soudure non arasée).

d roulement	Assemblage tube/boîtier ép. a : sertissage (S) ou soudure (SD)									
	55x5	63,5x2,9	70x2,9	70x5	80x2,9	89x3**	102x3,6	108x3,6	133x4	159x4
20 6204	sans boîtier	2 S	2 S		2 S	2 S	2,5 S	2,5 S	3 S	
25 6205						3 SD			3 S	
25 6305				sans boîtier		3 SD	3 SD	3 SD	3 S	4 SD
30 6206				sans boîtier		3 SD	3 SD	3 SD	3 S	4 SD

**UTILISATION :** Convoyeurs à bande.

Manutention de charges isolées lourdes en milieux poussiéreux, humides.

\*\*Possibilité de tube Ø 89 x 3 inox avec boîtiers, déflecteurs, axe, roulement en inox : sur demande.  
Possibilité étanchéité renforcée pour milieu difficile

Charges maximales admissibles (kg) par Ø d'axe																
d/RInt	L	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Ø 20/6204		350	350	350	350	350	330	280	250	220	200	180	165	150	140	130
Ø 25/6205		500	500	500	500	450	425	370	330	290	260	240	215	200	185	170
Ø 25/6305		700	700	700	700	650	540	465	405	360	325	295	270	250	230	215
Ø 30/6206		1100	1100	1100	1100	1100	1100	930	810	720	650	600	550	500	460	430