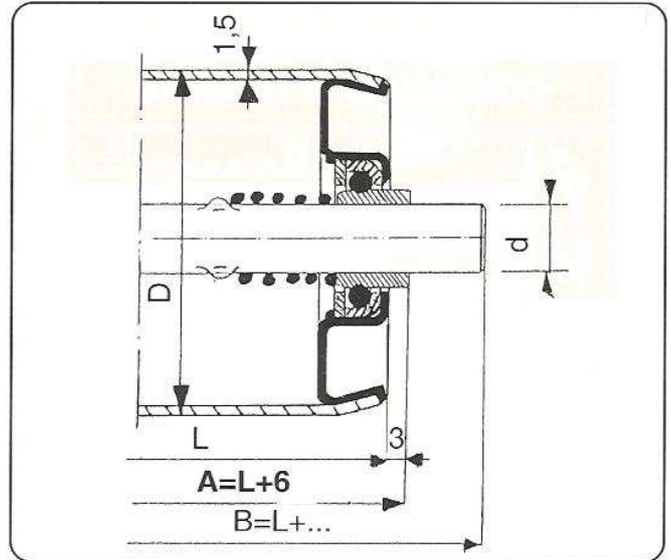


ROULEAUX GRAVITAIRES

COMBINAISONS TUBES/AXES		
d	D	
	30 x 1,5	50 x 1,5
8	X	X
HEXA 8/Plats		X
10	X	X



DESCRIPTIF :

Embouts acier avec cuvette, rondelle et noix en acier cémenté-trempé, à billes jointives (Ø 50) ou avec cage à billes, en nylon (Ø 30).

Très faible résistance au roulement.

UTILISATION : SÉRIE ÉCONOMIQUE

Charges isolées : faibles ou moyennes, par gravité ou avec possibilité d'entraînement par courroie ronde sur tube acier Ø 50 uniquement, avec axe hexagonal de 8/plats de préférence, ou sur tube Ø 30 x 1,5 axe Ø 8 ou 10.

- 20°C < T°C < + 80°C

Charges maximales admissibles (kg) / Poids (kg) / L maxi conseillées											
D	d \ L	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
30 X 1,5	8	60 0,24	60 0,38	40 0,53	30 0,67	24 0,82	19 0,96	15 1,11			
	10	60 0,27	60 0,43	60 0,60	60 0,76	55 0,94	35 1,10	45 1,27	25 1,44	20 1,60	
50 X 1,5	8 8H	70 0,32	70 0,55	50 0,78	34 1,01	28 1,24	20 1,47	15 1,70			
	10	70 0,35	70 0,60	70 0,85	70 1,10	65 1,36	45 1,61	35 1,86	30 2,11	25 2,36	20 2,61