



Type "Superol DL 205"

d = 25 E = 14 – Roulements 6205 2RS
E = 18 sur demande

Type "Superol DL 305"

d = 25 E = 14 – Roulements 6305 2RS
E = 18 sur demande

Type "Superol DL 206"

D = 30 E = 22 – Roulements 6206 2RS

Exécution

- Tube acier
- Roulement série 6xxx 2RS (2 joints)
- Cartouche d'étanchéité compacte et efficace à faible coefficient de frottement comportant 1 joint élastomère de type polyuréthane, 1 protection externe en PEHD formant chicane avec le bouchon acier
- Axe acier à méplat
- Dimensions L, EM, LT suivant norme E53300, NFE 53301
- Tous les D x e peuvent être réalisés dans les différentes longueurs L
- Autre L à la demande (préciser EM, LT et E)
- Zingage ou revêtement divers sur demande
- Exécution inox nous consulter

Poids des rouleaux (en g)

Type \ D x e	70 x 5	89 x 3	108 x 3.6	133 x 4*	159 x 4.5
Superol DL205		1200 + 12 x L		1660 + 18 x L	
Superol DL305	800 + 13 x L	1500 + 12 x L	1640 + 15 x L	1900 + 18 x L	2540 + 21 x L
Superol DL206	780 + 15 x L	1480 + 13 x L	1620 + 16 x L	1880 + 20 x L	2520 + 23 x L

*133x3 en DL205