



- Tube acier
- Roulements 62042RS (1RS en 89)
- Boitiers emboutis sertis pour Ø63,5 / 70 / 89
- Boitiers emboutis soudés pour Ø108 & 133
- Cartouche d'étanchéité CJ 204
- D x e = Ø54x5 / Ø63.5x2.9 / Ø70x2.9 / Ø76x2.9 / Ø89x3 / Ø108x3.6 / Ø133x3
- Dimensions L, EM, LT suivant norme 53300 (NFE53301, DIN 22107/15207, NFM 81657)
- Utilisation de -20° à + 80°C

## Exécution

- 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 Kg) Norme E 53300)

Bande en V	Rouleaux supérieurs					Rouleaux inférieurs				
	L	EM	LT	70x2.9	89x3	L	EM	LT	70x2.9	89x3
300	190	196	216	2.2	2.6	375	408	440	3.6	4.2
400	240	246	266	2.5	3.0	475	508	540	4.3	5.2
500	290	296	316	2.9	3.5	575	608	640	5.1	6.1
600	325	331	351	3.1	3.8	675	708	740	5.8	7.0
650	355	366	386	3.4	4.1	720	758	790	6.2	7.5

Bande en auge	Rouleaux supérieurs						Rouleaux inférieurs					
	L	EM	LT	70x2.9	89x3	133x3	L	EM	LT	70x2.9	89x3	133x3
400	150	156	176	1.9	2.2		475	508	540	4.3	5.2	
500	190	196	216	2.2	2.6		575	608	640	5.1	6.1	
600	230	236	256	2.4	2.9		675	708	740	5.8	7.0	
650	240	246	266	2.5	3.0	4.9	720	758	790	6.3	7.5	12.2
800	290	296	316	2.9	3.5	5.6	870	908	940	7.4	8.9	14.4
1000	355	366	386	3.4	4.1	6.7	1110	1148	1180		11.1	18.0
1200	425	436	456		4.8	7.7	1310	1348	1380		12.9	21.0
1400	495	506	526		5.4	8.8	1510	1548	1580		14.8	24.0
1600	565	576	596			9.8	1710	1748	1780			27.0