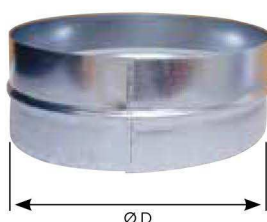
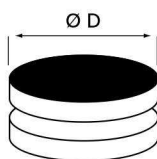


Accessoires de réseaux



Raccords mâles RMT

Dimensions (mm)	Galva standard		Galva avec joints		Aluminium standard	
	REF	CODE	REF	CODE	REF	CODE
80	RMT 80	523 267	RMT 80 J	529 130	RMT 80 AL	543 198
100	RMT 100	523 420	RMT 100 J	529 351	RMT 100 AL	543 197
125	RMT 125	523 421	RMT 125 J	529 352	RMT 125 AL	523 921
160	RMT 160	523 422	RMT 160 J	529 353	RMT 160 AL	523 922
200	RMT 200	523 423	RMT 200 J	529 354	RMT 200 AL	523 923
250	RMT 250	523 424	RMT 250 J	529 355	RMT 250 AL	523 924
315	RMT 315	523 425	RMT 315 J	529 356	RMT 315 AL	523 925
355	RMT 355	523 428	RMT 355 J	529 357	RMT 355 AL	523 174
400	RMT 400	523 426	RMT 400 J	529 358	RMT 400 AL	523 175
450	RMT 450	543 039	RMT 450 J	529 359	RMT 450 AL	524 120
500	RMT 500	523 427	RMT 500 J	529 360	RMT 500 AL	523 176
560	RMT 560	543 103	RMT 560 J	529 084	RMT 560 AL	543 633
630	RMT 630	523 144	RMT 630 J	547 305	RMT 630 AL	543 176
710	RMT 710	523 934	-	-	-	-
800	RMT 800	543 325	-	-	-	-
900	RMT 900	524 121	-	-	-	-



Raccords femelles RFT

Dimensions (mm)	Galva standard		Aluminium standard	
	REF	CODE	REF	CODE
80	RFT 80	523 268	RFT 80 AL	533 663
100	RFT 100	523 430	RFT 100 AL	543 166
125	RFT 125	523 431	RFT 125 AL	523 929
160	RFT 160	523 432	RFT 160 AL	523 930
200	RFT 200	523 433	RFT 200 AL	523 931
250	RFT 250	523 434	RFT 250 AL	523 932
315	RFT 315	523 435	RFT 315 AL	523 933
355	RFT 355	523 438	RFT 355 AL	523 177
400	RFT 400	523 436	RFT 400 AL	523 178
450	RFT 450	543 029	-	-
500	RFT 500	523 437	-	-
560	RFT 560	543 317	-	-
630	RFT 630	523 145	-	-
710	RFT 710	523 439	-	-