

Guide pour l'achat de raccords

Code	Typologie	Matière	Forme	Entrée(*)	Sortie(*)	Longueur(*)
1052A	Linéaire	Pvc	Rec. Rig.	150x70	150x70	1000
1052B	Linéaire	Pvc	Rec. Rig.	150x70	150x70	1500
1053M	Linéaire	Pvc	Rec. Rig.	220x90	220x90	1000
1052C	Linéaire	Pvc	Rec. Flex.	150x70	150x70	1000
1052O	Linéaire	Pvc	Rot. Rig.	125 Ø	125 Ø	1000
1052N	Linéaire	Pvc	Rot. Flex.	125 Ø	125 Ø	1000
1053W	Linéaire	Pvc	Rot. Rig.	150 Ø	150 Ø	1000
1053X	Linéaire	Pvc	Rot. Rig.	150 Ø	150 Ø	500
1052AD	Linéaire	Aluminium	Rot. Flex.	150 Ø	150 Ø	3000
KIT0094727	Linéaire	Alu.+Col.	Rot. Flex.	170 Ø	170 Ø	200
1052W	Linéaire	Aluminium	Rot. Flex.	125 Ø	125 Ø	3000
KIT0094725	Linéaire	Alu.+Col.	Rot. Flex.	150 Ø	150 Ø	200
1052F	Courbe	Pvc	Rec. Rig.	220x90	220x90	260
1052E	Courbe	Pvc	Rec. Rig.	150x70	150x70	420
1053S	Courbe	Pvc	Rec. Rig.	220x90	220x90	290
1052Q	Courbe	Pvc	Rot. Rec. Rig.	125 Ø	150x70	140
1053P	Courbe	Pvc	Rot. Rec. Rig.	150 Ø	220x90	160
1052R	Courbe	Pvc	Rot. Rig.	125 Ø	125 Ø	260
1053R	Courbe	Pvc	Rot. Rec. Rig.	220x90	220x90	480
1053Y	Courbe	Pvc	Rot. Rig.	150 Ø	150 Ø	180
1052M	Raccord	Pvc	Rot. Rig.	150 Ø	125 Ø	90
1052L	Raccord	Pvc	Rot. Rig.	125 Ø	100 Ø	90
1053N	Jonction	Pvc	Ret. Rig.	220x90	220x90	90
1052D	Jonction	Pvc	Rec. Rig.	150x70	150x70	100
1052P	Jonction	Pvc	Rot. Rig.	125 Ø	125 Ø	260
1053Z	Jonction	Pvc	Rot. Rig.	150 Ø	150 Ø	50
1052G	Raccord	Pvc	Rot. Rec. Rig.	125 Ø	150x70	70
1053Q	Raccord	Pvc	Rot. Rec. Rig.	150 Ø	220x90	90

*outes les mesures sont en mm

Alu.= Aluminium; Col.= Colliers; Rec.= Rectangulaire; Rig.= Rigide; Rot.= Rotonde; Flex.= Flexible

elica