

Kaufleitfaden für Rohrverbindungen

Code	Typ	Material	Form	Eintrittsöffnung(*)	Austrittsöffnung(*)	Länge(*)
1052A	Lineare	Pvc	Rec. St.	150x70	150x70	1000
1052B	Lineare	Pvc	Rec. St.	150x70	150x70	1500
1053M	Lineare	Pvc	Rec. St.	220x90	220x90	1000
1052C	Lineare	Pvc	Rec. Fles.	150x70	150x70	1000
1052O	Lineare	Pvc	Ru. St.	125 Ø	125 Ø	1000
1052N	Lineare	Pvc	Ru. Fles.	125 Ø	125 Ø	1000
1053W	Lineare	Pvc	Ru. St.	150 Ø	150 Ø	1000
1053X	Lineare	Pvc	Ru. St.	150 Ø	150 Ø	500
1052AD	Lineare	Aluminium	Ru. Fles.	150 Ø	150 Ø	3000
KIT0094727	Lineare	Alu.+Sche.	Ru. Fles.	170 Ø	170 Ø	200
1052W	Lineare	Aluminium	Ru. Fles.	125 Ø	125 Ø	3000
KIT0094725	Lineare	Alu.+Sche.	Ru. Fles.	150 Ø	150 Ø	200
1052F	Kurve	Pvc	Rec. St.	220x90	220x90	260
1052E	Kurve	Pvc	Rec. St.	150x70	150x70	420
1053S	Kurve	Pvc	Rec. St.	220x90	220x90	290
1052Q	Kurve	Pvc	Ru. Rec. St.	125 Ø	150x70	140
1053P	Kurve	Pvc	Ru. Rec. St.	150 Ø	220x90	160
1052R	Kurve	Pvc	Ru. Rig.	125 Ø	125 Ø	260
1053R	Kurve	Pvc	Ru. Rec. St.	220x90	220x90	480
1053Y	Kurve	Pvc	Ru. St.	150 Ø	150 Ø	180
1052M	Ausrundung	Pvc	Ru. St.	150 Ø	125 Ø	90
1052L	Ausrundung	Pvc	Ru. St.	125 Ø	100 Ø	90
1053N	Teil	Pvc	Rec. St.	220x90	220x90	90
1052D	Teil	Pvc	Rec. St.	150x70	150x70	100
1052P	Teil	Pvc	Ru. St.	125 Ø	125 Ø	260
1053Z	Teil	Pvc	Ru. St.	150 Ø	150 Ø	50
1052G	Ausrundung	Pvc	Ru. Rec. St.	125 Ø	150x70	70
1053Q	Ausrundung	Pvc	Ru. Rec. St.	150 Ø	220x90	90

*Alle Maße sind in mm angegeben

Alu.= Aluminium; Sche.= Schellen; Rec.= Rechteckig; St.= Starr; Ru.= Rund; Flex.= Flexibel

elica