

Pression PVC

À Joint



Ø ext. (mm)	PN 6		PN 10		PN 16	
	Épaisseur (mm)	Réf.	Épaisseur (mm)	Réf.	Épaisseur (mm)	Réf.
63	2,0	204054	3,0	204002	4,7	204003
75	2,3	204055	3,6	204005	5,5	204006
90	2,8	204056	4,3	204008	6,6	204009
110	3,2	204057	5,3	204068	8,1	204077
125	3,7	204058	6,0	204069	9,2	204078
140	3,7	204059	6,1	204070	9,3	204079
160	3,8	204060	6,2	204071	9,5	204080
180	4,4	204105	6,9	204106	10,7	204107
200	4,7	204062	7,7	204073	11,9	204082
225	5,3	204099	8,6	204100	13,4	204102
250	5,9	204063	9,6	204074	14,8	204083
315	7,4	204064	12,1	204075	18,7	204084
400	9,4	204065	15,3	204076	23,7	204103
500	12,3	204108	19,1	204101	29,7	204104
630	15,4	204109	24,1	204098	-	-
710	17,4	204110	27,2	204111	-	-
800	19,6	204112	30,6	204113	-	-

NFT 54.016 / NM 05.6.046

EN 1452

À Coller

À COLLER

Ø ext. (mm)	PN 6		PN 10		PN 16	
	Épaisseur (mm)	Réf.	Épaisseur (mm)	Réf.	Épaisseur (mm)	Réf.
20	-	-	-	-	1,5	203147
25	-	-	-	-	1,9	203150
32	-	-	1,6	203145	2,4	203151
40	1,5	203143	1,9	203148	3,0	203152
50	1,6	203144	2,4	203149	3,7	203153
63	2,0	203090	3,0	203030	4,7	203046
75	2,3	203091	3,6	203034	5,5	203080
90	2,8	203092	4,3	203038	6,6	203081
110	3,2	203093	5,3	203103	8,1	203111
125	3,7	203094	6,0	203104	9,2	203112
140	3,7	203095	6,1	203105	9,3	203166
160	3,8	203096	6,2	203106	9,5	203114
180	4,4	203176	6,9	203177	10,7	203178
200	4,7	203098	7,7	203108	11,9	203116
225	5,3	203167	8,6	203146	13,4	203168
250	5,9	203099	9,6	203169	14,8	203170
315	7,4	203100	12,1	203171	18,7	203172
400	9,4	203173	15,3	203174	23,7	203175
500	12,3	203179	19,1	203180	29,7	203181

NFT 54.016 / NM 05.6.046

EN 1452

