



## AKATHERM Pièce en Té 90° PE 100 Embout en plastique à souder

### Caractéristiques

**Forme:** En T

**Matériau:** PE 100

**Raccord:** Embout en plastique à souder

**Angle du coude:** 90 °

**Raccord 2 matériel:** PE 100

**Raccord 3 matériel:** PE 100

**Température minimum de service:** -20 °C

**Température maximum de service:** 80 °C

Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Article
20	SDR 11	10045233
25	SDR 11	10045234
32	SDR 11	10045235
40	SDR 11	10045236
50	SDR 11	10045237
50	SDR 17	10045220
63	SDR 11	10045238
63	SDR 17	10045221
75	SDR 11	10045239
75	SDR 17	10045222
90	SDR 11	10045240
90	SDR 17	10045223
110	SDR 11	10045241
110	SDR 17	10045224
125	SDR 11	10045242
125	SDR 17	10045225
140	SDR 11	10045243
140	SDR 17	10045226
160	SDR 11	10045244
160	SDR 17	10045227
180	SDR 11	10045245
180	SDR 17	10045228
200	SDR 11	10045246
200	SDR 17	10045229
225	SDR 11	10045247
225	SDR 17	10045230
250	SDR 11	10045248
250	SDR 17	10045231
280	SDR 11	10045249
280	SDR 17	10077885
315	SDR 11	10045250
315	SDR 17	10045232
355	SDR 11	10077887
355	SDR 17	10077886
400	SDR 11	11060551
400	SDR 17	11060550

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.