



AKATHERM Réduction pièce en Té PE 100 Embout en plastique à souder

Caractéristiques

Forme: En T de réduction

Matériau: PE 100

Raccord: Embout en plastique à souder

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	Raccord 2 diamètre extérieur mm	Classe de pression	Article
90	50	SDR 11	16020324
90	63	SDR 11	16019834
90	63	SDR 17	16013557
110	32	SDR 11	16014163
110	50	SDR 11	16021550
110	50	SDR 17	16016068
110	90	SDR 11	16012910
110	90	SDR 17	16012895
125	63	SDR 11	16014170
125	63	SDR 17	16020867
140	63	SDR 11	16012927
140	63	SDR 17	16015414
140	75	SDR 11	16020874
140	75	SDR 17	16011599
140	90	SDR 11	16012376
140	90	SDR 17	16015421
140	110	SDR 11	16020331
140	110	SDR 17	16012903
160	110	SDR 17	16019803
160	125	SDR 11	16021567
160	125	SDR 17	16021536
180	63	SDR 11	16019144
180	63	SDR 17	16011607
180	75	SDR 11	16012383
180	75	SDR 17	16015438
180	125	SDR 11	16013564
180	125	SDR 17	16019810
180	160	SDR 11	16014860
180	160	SDR 17	16020317
200	110	SDR 11	16025848
200	110	SDR 17	16025831
225	90	SDR 11	16011614
225	90	SDR 17	16012369
225	110	SDR 11	16025855
225	125	SDR 11	16015445
225	125	SDR 17	16019137
225	160	SDR 11	16014877
225	160	SDR 17	16021543
225	180	SDR 17	16019827

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.

Raccord diamètre extérieur	Raccord 2 diamètre extérieur	Classe de pression	Article
mm	mm		
250	110	SDR 17	16025134
250	160	SDR 11	16013571

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.