



## AKATHERM Réduction centrique PE-100 SDR17 Embout en plastique à souder

### Caractéristiques

**Centrique:** Oui

**Matériau:** PE 100

**Raccord:** Embout en plastique à souder

**Adapté pour raccord électrosoudable:** Non

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

**Température maximum de service:** 45 °C

Forme	Raccord diamètre extérieur	Raccord 2 diamètre extérieur	Classe de pression	Article
	mm	mm		
Raccord de réduction	40	32	PN16	11246277
Raccord de réduction	50	40	PN16	11246279
Raccord de réduction	50	32	PN16	11246278
Raccord de réduction	63	32	PN16	11246280
Raccord de réduction	63	50	PN16	11246282
Raccord de réduction	63	40	PN16	11246281
Raccord de réduction	75	50	PN16	11246283
Raccord de réduction	75	63	PN16	11246284
Raccord de réduction	90	75	PN16	11246286
Raccord de réduction	90	63	PN16	11246285
Raccord de réduction	110	63	PN16	11246287
Raccord de réduction	110	75	PN16	11246288
Raccord de réduction	110	90	PN16	11246289
Raccord de réduction	125	90	PN16	11246291
Raccord de réduction	125	63	PN16	11246290
Raccord de réduction	125	110	PN16	11246292
Raccord de réduction	160	110	PN16	11246293
Raccord de réduction	160	125	PN16	11246294
Raccord de réduction	200	160	PN16	11246295
Raccord de réduction	225	200	PN16	11246297
Raccord de réduction	225	160	PN16	11246296

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.