



## 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	25	20	PN16	16019904
Raccord de réduction	32	20	PN16	16019911
Raccord de réduction	32	25	PN16	16020386
Raccord de réduction	40	20	PN16	16019928
Raccord de réduction	40	32	PN16	16016121
Raccord de réduction	50	40	PN16	16016138
Raccord de réduction	50	32	PN16	16012989
Raccord de réduction	63	32	PN16	16012996
Raccord de réduction	63	50	PN16	16013658
Raccord de réduction	63	40	PN16	16020393
Raccord de réduction	75	50	PN16	16021637
Raccord de réduction	75	63	PN16	16013665
Raccord de réduction	90	75	PN16	16025901
Raccord de réduction	90	63	PN16	16020401
Raccord de réduction	110	63	PN16	16025918
Raccord de réduction	110	75	PN16	16014923
Raccord de réduction	110	90	PN16	16014930
Raccord de réduction	125	90	PN16	16013672
Raccord de réduction	125	63	PN16	16021644
Raccord de réduction	125	110	PN16	16020418
Raccord de réduction	160	110	PN16	16013689
Raccord de réduction	160	125	PN16	16016145
Raccord de réduction	200	160	PN16	16013007
Raccord de réduction	225	160	PN16	16016152

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.