



AKATHERM Réduction centrique PE-100 SDR11 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	50	25	PN10	16000573
Raccord de réduction	50	32	PN10	16022902
Raccord de réduction	50	40	PN10	16022919
Raccord de réduction	63	40	PN10	15996411
Raccord de réduction	63	50	PN10	16003363
Raccord de réduction	63	32	PN10	16006324
Raccord de réduction	75	50	PN10	16008988
Raccord de réduction	75	32	PN10	16012220
Raccord de réduction	75	40	PN10	15996428
Raccord de réduction	75	63	PN10	15991346
Raccord de réduction	90	63	PN10	15991353
Raccord de réduction	90	75	PN10	15994150
Raccord de réduction	90	50	PN10	16008995
Raccord de réduction	110	75	PN10	16006331
Raccord de réduction	110	50	PN10	16003370
Raccord de réduction	110	63	PN10	15994167
Raccord de réduction	110	90	PN10	16022926
Raccord de réduction	125	90	PN10	16017605
Raccord de réduction	125	75	PN10	16014853
Raccord de réduction	125	110	PN10	16013487
Raccord de réduction	125	63	PN10	16021529
Raccord de réduction	140	90	PN10	16014651
Raccord de réduction	140	75	PN10	16015399
Raccord de réduction	140	110	PN10	16022933
Raccord de réduction	160	90	PN10	16000580
Raccord de réduction	160	140	PN10	16025141
Raccord de réduction	160	125	PN10	16025817
Raccord de réduction	180	125	PN10	16025824
Raccord de réduction	180	160	PN10	16021581
Raccord de réduction	180	90	PN10	16017612
Raccord de réduction	180	110	PN10	16019841
Raccord de réduction	200	160	PN10	16017629
Raccord de réduction	200	140	PN10	16000597
Raccord de réduction	200	180	PN10	16021574
Raccord de réduction	225	160	PN10	16020300
Raccord de réduction	225	180	PN10	16017496
Raccord de réduction	225	140	PN10	16014884
Raccord de réduction	225	200	PN10	16014891
Raccord de réduction	250	160	PN10	16013540
Raccord de réduction	250	200	PN10	16025862

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.

Forme	Raccord diamètre extérieur	Raccord 2 diamètre extérieur	Classe de pression	Article
	mm	mm		
Raccord de réduction	315	200	PN10	16025879
Raccord de réduction	315	280	PN10	16020348
Raccord de réduction	315	225	PN10	16022940

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.