

## ERIKS Joint pour raccord Tri-clamp EPDM 559273 avec lèvres



### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons, Pharmaceutique



Avec lèvres	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Anneau d'acouplement standard	Dimension de anneau d'acouplement	Matériau du joint	Compound	Couleur	Article
1	8.2		ISO1127	DN8	EPDM	559273	Noir	12751494
1	10.2	34	DIN 32676	DN10	EPDM	559273	Noir	12696799
1	16.2	34	DIN 32676	DN15	EPDM	559273	Noir	12751524
1	19.5	34	SMS3017	DN21,3	EPDM	559273	Noir	12751601
1	20.2	34	DIN 32676	DN20	EPDM	559273	Noir	12751525
1	22.8	50.5	ASME-BPE 2009	1"	EPDM	559273	Noir	12696801
1	22.8	50.5	BS4825	1"	EPDM	559273	Noir	12936800
1	22.8	50.5	SMS3017	DN25	EPDM	559273	Noir	12936799
1	23.9	50.5	ISO1127	DN20	EPDM	559273	Noir	12751487
1	26.2	50.5	DIN 32676	DN25	EPDM	559273	Noir	12751526
1	29.9	50.5	ISO1127	DN25	EPDM	559273	Noir	12751488
1	32.2	50.5	DIN 32676	DN32	EPDM	559273	Noir	12751527
1	35.8	50.5	ASME-BPE 2009	1.1/2"	EPDM	559273	Noir	12696833
1	35.8	50.5	BS4825	1.1/2"	EPDM	559273	Noir	12936812
1	35.8	50.5	SMS3017	DN38	EPDM	559273	Noir	12936811
1	37.8	64	SMS3017	DN40	EPDM	559273	Noir	12751534
1	38.2	50.5	DIN 32676	DN40	EPDM	559273	Noir	12751528
1	44.5	64	ISO1127	DN40	EPDM	559273	Noir	12751490
1	48.2	64	ASME-BPE 2009	2"	EPDM	559273	Noir	12751403
1	48.8	64	BS4825	2"	EPDM	559273	Noir	12696834
1	48.8	64	BS4825	2"	EPDM	559273	Noir	12936919
1	50.2	64	DIN 32676	DN50	EPDM	559273	Noir	12690483
1	56.5	77.5	ISO1127	DN50	EPDM	559273	Noir	12751491
1	60.5	77.5	ASME-BPE 2009	2.1/2"	EPDM	559273	Noir	12751433
1	60.5	77.5	BS4825	2.1/2"	EPDM	559273	Noir	12936824
1	60.5	77.5	SMS3017	DN63,5	EPDM	559273	Noir	12936823
1	66.2	91	DIN 32676	DN65	EPDM	559273	Noir	12751529
1	72.3	91	ISO1127	DN65	EPDM	714703	Transparent	12751520
1	73.1	91	ASME-BPE 2009	3"	EPDM	559273	Noir	12751404
1	73.1	91	BS4825	3"	EPDM	559273	Noir	12936836
1	73.1	91	SMS3017	DN76,1	EPDM	559273	Noir	12936835

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.

Avec lèvre	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Anneau d'acouplement standard	Dimension de anneau d'acouplement	Matériau du joint	Compound	Couleur	Article
	mm	mm						
1	81.2	106	DIN 32676	DN80	EPDM	559273	Noir	12696836
1	97.8	119	ASME-BPE 2009	4"	EPDM	559273	Noir	12735820
1	97.8	119	BS4825	4"	EPDM	559273	Noir	12936848
1	97.8	119	SMS3017	DN101,6	EPDM	559273	Noir	12936847
1	100.2	119	DIN 32676	DN100	EPDM	559273	Noir	12751573
1	110.5	130	BS4825	4.1/2"	EPDM	559273	Noir	12936872
1	110.5	130	ISO1127	DN100	EPDM	559273	Noir	12751530
1	110.5	130	SMS3017	DN114,3	EPDM	559273	Noir	12936871
1	125.2	155	DIN 32676	DN125	EPDM	559273	Noir	12751574
1	135.9	155	BS4825	5.1/2"	EPDM	559273	Noir	12936884
1	135.9	155	ISO1127	DN125	EPDM	559273	Noir	12751531
1	135.9	155	SMS3017	DN139,7	EPDM	559273	Noir	12936883
1	147.1	167	ASME-BPE 2009	6"	EPDM	559273	Noir	12751405
1	150.2	183	DIN 32676	DN150	EPDM	559273	Noir	12751575
1	163.3	183	BS4825	6.5/8"	EPDM	559273	Noir	12936896
1	163.3	183	ISO1127	DN150	EPDM	559273	Noir	12751532
1	163.3	183	SMS3017	DN163,3	EPDM	559273	Noir	12936895
1	200.2	233.5	DIN 32676	DN200	EPDM	559273	Noir	12751576
1	214.1	233.5	BS4825	8.5/8"	EPDM	559273	Noir	12936908
1	214.1	233.5	ISO1127	DN200	EPDM	559273	Noir	12751533
1	214.1	233.5	SMS3017	DN219,1	EPDM	559273	Noir	12936907

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.