

ERIKS Joint pour raccord Tri-clamp VMQ 714703 sans lèvres



Application

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

Avec lèvres	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Anneau d'acouplement standard	Dimension de anneau d'acouplement	Matériau du joint	Compound	Couleur	Article
	mm	mm						
0	19.5	34	SMS3017	DN21,3	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12751570
0	22.8	50.5	ASME-BPE 2009	1"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12751395
0	22.8	50.5	BS4825	1"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936798
0	22.8	50.5	SMS3017	DN25	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936797
0	35.8	50.5	ASME-BPE 2009	1.1/2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12735819
0	35.8	50.5	BS4825	1.1/2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936810
0	35.8	50.5	SMS3017	DN38	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936809
0	48.8	64	ASME-BPE 2009	2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12696837
0	48.8	64	BS4825	2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936918
0	60.5	77.5	ASME-BPE 2009	2.1/2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12751418
0	60.5	77.5	BS4825	2.1/2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936822
0	60.5	77.5	SMS3017	DN63,5	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936821
0	73.1	91	ASME-BPE 2009	3"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12751396
0	73.1	91	BS4825	3"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936834
0	73.1	91	SMS3017	DN76,1	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936833
0	97.8	119	ASME-BPE 2009	4"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12751397
0	97.8	119	BS4825	4"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936846
0	97.8	119	SMS3017	DN101,6	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936845
0	147.1	167	ASME-BPE 2009	6"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12751398

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.