

Manchette d'adaptation pour vannes GS

Manchette d'adaptation pour compenser les encombrements d'installation à une dimension standardisée

Les vannes GS sont des vannes compactes à faible poids. Pour cette raison l'encombrement d'installation est plus court si l'on compare avec des vannes à brides

Pour remplacer des vannes à brides avec des encombrements d'installation selon EN 558-1 sans modifier la tuyauterie existante, il est nécessaire de compenser l'encombrement par une manchette d'adaptation

Les manchettes compensent la distance entre la vanne GS et le bride existant



Série	Diamètre nominal	Presion nominal	Longueur utile selon DIN EN 558-1 série 1	Longueur de la manchette d'adaptation	N° d'article de la manchette d'adaptation	Matériel
GS1	15	PN40	130	95	4 105 513	1.4571
GS1	20	PN40	150	115	4 105 514	
GS1	25	PN40	160	125	4 105 515	
GS1	32	PN40	180	145	4 105 516	
GS1	40	PN40	200	165	4 105 517	
GS1	50	PN40	230	185	4 105 518	
GS1	65	PN40	290	242	4 105 519	
GS1	80	PN40	310	262	4 105 520	
GS1	100	PN40	350	296	4 105 521	
GS1	125	PN40	400	342	4 105 522	
GS1	150	PN40	480	422	4 105 523	
GS1	100	PN16	350	296	4 105 568	
GS1	125	PN16	400	342	4 105 569	
GS1	150	PN16	480	422	4 105 570	
GS3	15	PN40	130	72	4 044 593	
GS3	20	PN40	150	92	4 044 594	
GS3	25	PN40	160	102	4 044 595	
GS3	32	PN40	180	122	4 044 596	
GS3	40	PN40	200	142	4 044 597	
GS3	50	PN40	230	164	4 044 598	
GS3	65	PN40	290	220	4 044 599	
GS3	80	PN40	310	238	4 044 600	
GS3	100	PN40	350	273	4 044 601	
GS3	125	PN40	400	318	4 044 602	
GS3	150	PN40	480	398	4 044 603	