

GUILLEMIN-KUPPLUNGEN

auch als „Symmetrische Kupplung“ bekannt nach
französischer Norm NF E29.572 bzw. Typ „GGS“
nach EN 14 420-8

742 - 7.09

Typen „GG.“ = mit Arretierung (Verriegelungsring)
Typen „GB.“ = ohne Arretierung

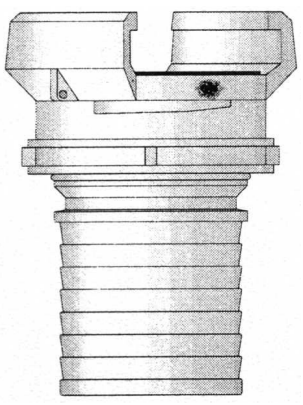
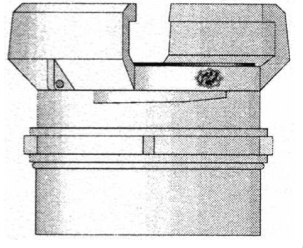
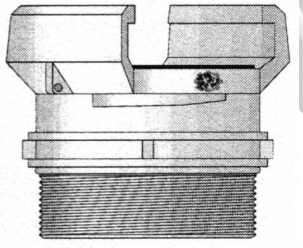
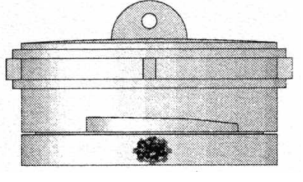
Zur Arretierung ist nur eine der beiden Kupplungshälften mit Verriegelung erforderlich

Nenndruck: bis PN 16

Werkstoffe: 1.4401 (AISI 316), Aluminium

Gewinde: G = DIN ISO 228/BSP

Dichtungen: Perbunan, Viton, PTFE

Type : GGS With hose shank for hose clamp at EN 14 420-8				Type : GBF Female threaded		
	NB		REF	NB		REF
	mm	mm		mm	inch	
	40	40	GGG*040	40	1 1/2	GBF*040
	50	50	GGG*050	50	2	GBF*050
	65	65	GGG*065	65	2 1/2	GBF*065
	80	76	GGG*076	80	3	GBF*080
	80	80	GGG*080	100	4	GBF*100
	80	90	GGG*090			
	100	100	GGG*100			
	100	110	GGG*110			
Type : GGF Female threaded				Type : GBM		
	NB		REF	NB		REF
	mm	inch		mm	inch	
	40	1 1/2	GGF*040	40	1 1/2	GBM*040
	50	2	GGF*050	50	2	GBM*050
	65	2 1/2	GGF*065	65	2 1/2	GBM*065
	80	3	GGF*080	80	3	GBM*080
100	4	GGF*100	100	4	GBM*100	
Type : GGM				Type : GBP		
	NB		REF	NB		REF
	mm	inch		mm	inch	
	40	1 1/2	GGM*040	40	1 1/2	GBP*040
	50	2	GGM*050	50	2	GBP*050
	65	2 1/2	GGM*065	65	2 1/2	GBP*065
	80	3	GGM*080	80	3	GBP*080
100	4	GGM*100	100	4	GBP*100	
Type : GGP				Type : GQX		
	NB		REF	NB		REF
	mm	inch		mm	inch	
	40	1 1/2	GGP*040	40	1 1/2	GQX*040
	50	2	GGP*050	50	2	GQX*050
	65	2 1/2	GGP*065	65	2 1/2	GQX*065
	80	3	GGP*080	80	3	GQX*080
100	4	GGP*100	100	4	GQX*100	
Please change * into				1 for aluminium 3 for stainless steel		

Techn. Specification Changes Reserved