

Závitové koncovky pod skořepinovou objímku EN 14420-3 / DIN 2817

Koncovky VSLR s vnějším závitem BSP pod skořepinovou objímku s ozubeným hadicovým trnem

Těsnění: na plocho (těsnící čelo)

vnitřní průměr hadice		rozměr závitu [coul]	materiál	index	hmotn. [kg]	obrázek	
[coul]	[mm]						
1"	25	1" BSP	nerez AISI 316	GD-VSLRB-025-025-SS	0,198	 nerez AISI 316 (GD-VSLRB-050-050-SS)	
			mosaz	GD-VSLRB-025-025-MS	0,119		
1.1/4"	32	1.1/4" BSP	nerez AISI 316	GD-VSLRB-032-032-SS	0,265		
			mosaz	GD-VSLRB-032-032-MS	0,178		
1.1/2"	38	1.1/2" BSP	nerez AISI 316	GD-VSLRB-038-038-SS	0,358		
			mosaz	GD-VSLRB-038-038-MS	0,231		
2"	50	2" BSP	nerez AISI 316	GD-VSLRB-050-050-SS	0,5		 mosaz (GD-VSLRB-050-050-MS)
			mosaz	GD-VSLRB-050-050-MS	0,349		
2.1/2"	63 ÷ 65	2.1/2" BSP	nerez AISI 316	GD-VSLRB-063-063-SS	0,858		
			mosaz	GD-VSLRB-063-063-MS	0,599		
3"	75	3" BSP	nerez AISI 316	GD-VSLRB-080-075-SS	1,251		
			mosaz	GD-VSLRB-080-075-MS	0,888		
4"	100	4" BSP	nerez AISI 316	GD-VSLRB-100-100-SS	~		
			mosaz	GD-VSLRB-100-100-MS	1,892		

Koncovky MSLR s vnitřním závitem BSP pod skořepinovou objímku s ozubeným hadicovým trnem

Těsnění: ploché těsnění (v kompletu, standardně polyuretan, pro nerez PTFE)

vnitřní průměr hadice		rozměr závitu [coul]	materiál	index	hmotn. [kg]	obrázek	
[coul]	[mm]						
1"	25	1" BSP	nerez AISI 316	GD-MSLRB-025-025-SS	0,095	 nerez AISI 316 (GD-MSLRB-050-050-SS)	
			mosaz	GD-MSLRB-025-025-MS	0,106		
1.1/4"	32	1.1/4" BSP	nerez AISI 316	GD-MSLRB-032-032-SS	0,157		
			mosaz	GD-MSLRB-032-032-MS	0,174		
1.1/2"	38	1.1/2" BSP	nerez AISI 316	GD-MSLRB-038-038-SS	0,235		
			mosaz	GD-MSLRB-038-038-MS	0,261		
2"	50	2" BSP	nerez AISI 316	GD-MSLRB-050-050-SS	0,448		 mosaz (GD-MSLRB-050-050-MS)
			mosaz	GD-MSLRB-050-050-MS	0,498		
2.1/2"	63 ÷ 65	2.1/2" BSP	nerez AISI 316	GD-MSLRB-063-063-SS	0,558		
			mosaz	GD-MSLRB-063-063-MS	0,620		
3"	75	3" BSP	nerez AISI 316	GD-MSLRB-080-075-SS	0,912		
			mosaz	GD-MSLRB-080-075-MS	1,013		
4"	100	4" BSP	nerez AISI 316	GD-MSLRB-100-100-SS	1,310		
			mosaz	GD-MSLRB-100-100-MS	1,456		