

Skořepinové objímky pro montáž průmyslových koncovek (EN 14420-3 / DIN 2817)

Objímky RS
Skořepinové šroubovací objímky pro průmyslové hadice

Materiál objímky: SS (nerez AISI316), Ms (mosaz), Al (hliník)

Šrouby a matice: dle DIN 912/934 (pozink. ocel)
Pro objímky SS šrouby a matice z nerezí AISI 305/316

Pracovní tlak: 25 bar (při správně zvolené objímce a hadici)

Skořepinové montážní objímky vysoké kvality, určené pro upevnění standardních průmyslových hadic (EN / DIN) na koncovky s hladkým nebo drážkovaným hadicovým „trnem“ a pojistným zámkem (koncovky dle EN14420-2 / DIN2817). Všeobecně používány pro pryžové a některé typy plastových hadic v chemickém průmyslu, potravinářství, na stáčecích a překládkových systémech, zajišťují bezpečný a současně v případě potřeby demontovatelný spoj koncovek s hadicí. Objímku je nutné zvolit přiměřeně vnitřnímu průměru hadice (DN) a síle stěny hadice, ležící poblíž nominální hodnoty síly stěny pro objímku v tabulce (g) tak, aby vnější průměr montovaných hadic ležel v uvedeném rozsahu (od D_{min} do D_{max}). Montáž objímky (IT-53) odpovídajícím dotažením šroubů může vyžadovat použití delších pomocných šroubů.

obrázek	index	materiál	DN x g [mm]	$D_{min} \div D_{max}$ [mm]	rozměry [mm]			šrouby	hmotn. [kg]						
					H	B	L								
	RS-636013005020	SS	13 x 5	22 ÷ 24	56	59	50	4 x M6x20	0,25						
	RS-636013005030	Ms							0,27						
	RS-636013005040	Al							0,11						
	RS-636019004020	SS	19 x 4	26 ÷ 29	64	67	50	4 x M6x20	0,3						
	RS-636019004040	Al							0,12						
	RS-636019006020	SS							0,31						
	RS-636019006030	Ms	19 x 6	30 ÷ 33	65	68	50	4 x M6x20	0,31						
	RS-636019006040	Al							0,13						
	RS-636025005020	SS							25 x 5	34 ÷ 36	72	74	50	4 x M6x20	0,32
	RS-636025005040	Al	0,13												
	RS-636025006020	SS	25 x 6	36 ÷ 39	73	75	50	4 x M6x20							0,33
	RS-636025006030	Ms							0,33						
	RS-636025006040	Al							0,14						
	RS-636025008030	Ms	25 x 8	40 ÷ 43	76	79	50	4 x M6x20	0,38						
	RS-636025008040	Al							0,14						
	RS-636032006020	SS							32 x 6	43 ÷ 46	75	77	50	4 x M6x20	0,35
	RS-636032006030	Ms	0,41												
	RS-636032006040	Al	0,15												
	RS-636032008020	SS	32 x 8	47 ÷ 50	78	82	50	4 x M6x20	0,4						
	RS-636032008030	Ms			83	85	50		0,41						
	RS-636032008040	Al			83	85	50		0,15						
	RS-636035006040	Al	35 x 6	47 ÷ 50	83	85	50	4 x M6x20	0,15						
	RS-636038007020	SS							38 x 6,5	50 ÷ 52	83	85	50	4 x M6x20	0,38
	RS-636038007030	Ms													0,43
	RS-636038007040	Al	0,16												
	RS-636038008020	SS	38 x 8	53 ÷ 56	84	88	50	4 x M6x20	0,42						
	RS-636038008030	Ms			85	87	50		0,5						
	RS-636038008040	Al			85	87	50		0,18						
	RS-636038010030	Ms	38 x 10	57 ÷ 60	90	92	50	4 x M6x20	0,5						
	RS-636038010040	Al							0,18						
RS-636040007030	Ms	40 x 7							53 ÷ 56	85	87	50	4 x M6x20	0,5	
RS-636040007040	Al		0,18												
RS-636040010020	SS		40 x 10	58 ÷ 61	90	93	50	4 x M6x20						0,44	
RS-636040010030	Ms	92			94	50	0,52								
RS-636040010040	Al	92			94	50	0,19								
RS-636045007040	Al	45 x 7	58 ÷ 61	98	101	57	4 x M8x25	0,3							

pokračování na další straně...