

Opravný třmen *EASICLAMP* PN 16

Použití: Opravný třmen je konstruován pro všechny druhy potrubí ze šedé a tvárné litiny, oceli, PVC a azbestocementu. Vzhledem k použitým materiálům tělesa má třmen vysokou pevnost a dlouhodobou životnost. Lze s ním utěšňovat a vyztužovat lomy na obvodech, korozní důlky, poškození vzniklá při nárazech, podélné trhliny, apod. Při výběru velikosti opravného třmenu se vychází z vnějšího průměru potrubí. Konstrukce třmenu umožňuje jeho použití pro různé vnější průměry jedné jmenovité světlosti potrubí.

Princip spoje: třmen má vnitřní pryžovou vložku „WAFLE“ s unikátně řešenými rastry, které spolehlivě zajistí dokonalé utěsnění poškozeného místa.

Materiál tělesa: těleso je vyrobeno z tvárné litiny.

Ochrana proti korozi: těleso je chráněno epoxidovým nátěrem nebo termoplastickým polymerem RILSAN Nylon 11.

Montáž: Vlastní montáž třmenu nevyžaduje žádné speciální nářadí, je velmi rychlá a snadná. Všechny šrouby jsou zajištěny proti vypadnutí gumovými kroužky.



Pracovní tlak 16 bar

DN	Kalogové číslo	Vnější průměr potrubí (mm)		Délka třmenu (mm)	Hmotnost (kg)
		min	max		
50	VJ00117	66	75	200	4,1
65	VJ00187	75	84	200	4,1
80	VJ00013	92,3	103	200	6,1
100	VJ00007	115	125,6	200	6,8
125	VJ00081	141	154	200	7,5
150	VJ00027	166	181,2	200	8,3
200	VJ00148	216,5	226	200	9,5
250	VJ13837	269,5	293,5	250	18,5
300	VJ13838	323	349	300	25,2

Opravný třmen *REMOTE EASICLAMP PN 16*

Použití: Opravný třmen je konstruován pro všechny druhy potrubí ze šedé a tvárné litiny, oceli, PVC a azbestocementu. Vzhledem k použitým materiálům tělesa má třmen vysokou pevnost a dlouhodobou životnost. Lze s ním utěšňovat a vyztužovat lomy na obvodech, korozní důlky, poškození vzniklá při nárazech, podélné trhliny, apod. Při výběru velikosti opravného třmenu se vychází z vnějšího průměru potrubí. Konstrukce třmenu umožňuje jeho použití pro různé vnější průměry jedné jmenovité světlosti potrubí.

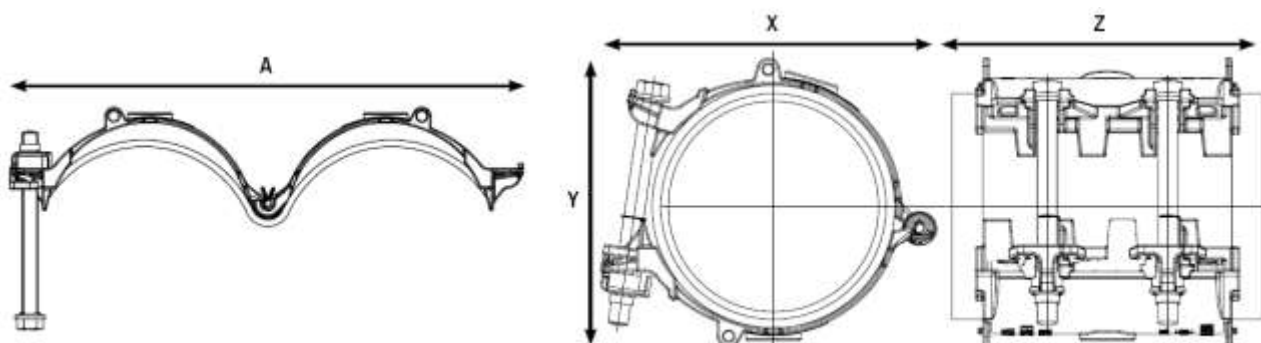


Princip spoje: třmen má vnitřní pryžovou vložku „WAFLE“ s unikátně řešenými rastry, které spolehlivě zajistí dokonalé utěsnění poškozeného místa.

Materiál tělesa: těleso je vyrobeno z tvárné litiny.

Ochrana proti korozi: těleso je chráněno epoxidovým nátěrem nebo termoplastickým polymerem RILSAN Nylon 11, šrouby jsou chráněny povrchovou úpravou SHERAPLEX

Montáž: Vlastní montáž třmenu nevyžaduje žádné speciální nářadí, je ještě rychlejší a snadnější než u standardního typu třmenu. Oba šrouby jsou zajištěny proti vypadnutí gumovými kroužky. Jakmile jsou obě poloviny třmenu do sebe zaklapnuty, uzavírací mechanismus se automaticky uzamkne. V tomto okamžiku je potřeba ho přesunout do požadované polohy.



Jmenovitá světlost	Katalogové číslo	Vnější průměr		Rozměry				Šrouby		Hmotnost (kg)
		Min (mm)	Max (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	A (mm)	Počet	Velikost	
80	VJ15538	92,3	103	182	175	212	347	2	M 16 x 165	4,8
100	VJ15539	115	125,6	207	186	212	395	2	M 16 x 165	5,3
150	VJ15540	166	181,2	264	233	212	512	2	M 16 x 185	6,9