

TECHNICKÝ LIST

Výrobek : **Distanční objímky typu L, Lbis systému INTEGRA**



Použití : Distanční (vymezovací) objímky typu L se používají pro uložení a vymezení pozice mediálního potrubí v chrániče. Distanční objímky typu L jsou určeny pro potrubí středních velikostí. Objímky mají na koncích segmentů speciální válečky, které ulehčují protažení mediálního potrubí chráničkami.

Technické vlastnosti:

Použití pro potrubí vnějšího průměru:	od 110 mm do 400 mm
Výšky objímek:	24; 40; 60; 80 mm
Šířka objímky:	125 mm
Provozní teploty:	od -20°do +80°C
Vzdálenost mezi objímkami:	1,5 m (vzdálenost od konců chrániček 0,15 m)
Max. statické zatížení po obvodu:	300kg
Materiál:	segmenty PE HD šrouby, podložky, matice Nylon (na obj. - kyselinovzdorná nerez. ocel)
Přesah válečků nad kluzný element	7 mm

Rozměry:

vnější \varnothing potrubí (mm)	Počet segmentů	vnější \varnothing potrubí (mm)	Počet segmentů
110-139	6	261-280	13
140-159	7	281-300	14
160-179	8	301-320	15
180-199	9	321-340	16
200-220	10	341-360	17
221-240	11	361-380	18
241-260	12	381-400	19

Technický popis : Objímky L, Lbis se skládají z jednotlivých plastových segmentů, které lze spojit pomocí plastového zámku. Konce objímky se spojují dvěma nerezovými nebo plastovými šrouby. Dotažením matic dojde k utažení objímky na obvodu potrubí. Není nutné používat lepicí nebo protiskluzové pásy.

Montáž : Distanční objímky typu L se dodávají v rozloženém stavu. Podle tabulky stanovit potřebný počet článků na jednu objímku. Články spojit nasazením pomocí ok na konci článků v jeden řetěz. Oka dotlačit až zaklapnou do zámku na těle objímky. Objímku obepnout kolem potrubí, konce spojit přes otvory v těle objímky dvěma polyamidovými šrouby s podložkami a maticemi (M8). Objímku posunout na požadované místo a utáhnout klíčem matice. Příliš dlouhé konce šroubu je možno zkrátit.