



Kabu-IN

Popis výrobku:



Kabu®-IN je rozdělitelné kabelové těsnění pro jeden nebo více kabelů, sestávající z měkkého duroplastového elastomeru (PUR) ve žluté barvě a z přítlačných přírub z nerezové oceli.

Toto plynotěsné vnitřní těsnění, které je odolné proti tlakové vodě, se používá pro trubky Kabuflex® u průchodů do budovy. Díky rozdělitelnosti je výhodou dodatečná instalace, měkký povrch zajišťuje spolehlivé utěsnění proti tlaku plynu a vody.



Zvláštnosti

Díky velmi dobré přilnavosti sedí těsnicí vložka přítlačného kroužku Kabu-IN bezpečně (vůči tlakové vodě a plynu) v trubce. Montáž lze úspěšně provést pomocí vizuální kontaktní indikace (žlutý výstupek) na okrajích přítlačné příruby. Pro spolehlivou izolaci je nutné při umístění dbát na to, aby se vnitřní těsnění nacházelo v oblasti hrubé podlahy nebo potěru nebo vnějšího těsnění Kabu-Seal.

Vyr. č.:	Typ	Vnější Ø mm	Obsah	Balení	Hmotnosť Balení/kg	Závit	Pro Ø kabelu mm	0,0 mm	pro trubky Kabuflex Typ
199 51 063	63	50	1	STK	0,160	M5	1x 9-18	30	63
199 51 075	75	61	1	STK	0,293	M5	1x 9-24	30	75
199 51 110	110	92	1	STK	0,597	M6	1x 9-48	30	110
199 52 110	110	92	1	STK	0,660	M8	1x 9-18; 1x 9-36	30	110
199 53 160	160	135	1	STK	1,350	M8	3x 9-42	30	160
199 54 110	110	92	1	STK	0,670	M8	4x 9-18	30	110
199 54 160	160	135	1	STK	1,360	M8	4x 9-36	30	160
199 56 160	160	135	1	STK	1,360	M8	6x 9-30	30	160

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



Kabu-IN

Vlastnosti	
Chemická odolnost vůči	olejům, tukům, četrným rozpouštědlům, aromatickým palivům (benzín, kerosin, metan), acetonu, alkoholu, slané vodě
Mechanické vlastnosti	otěruvzdornost, pevnost v tahu, odolnost vůči opotřebení, rázová houževnatost, tepelná tvarová stálost
Technické vlastnosti	nalisovaná příruba: nerezová ocel V2A; spojovací díly: nerezová ocel V2A; elastomer: PUR / (EPDM)

Hotline

Vývoj techniky nelze předvídat. Proto by elektroinstalace měly být kdykoliv rozšiřitelné. Pokud již dnes instalujete prostorný systém prázdných trubek, můžete elektroinstalace později bez problémů rozšířit. Ušetříte tak spoustu času, peněz i práce!

Rádi Vám pomůžeme při řešení případných odborných otázek. Okamžité informace Vám poskytnou naši techničtí poradci na telefonním čísle +49 9525 88-8123.

