



Kabu-IN

Popis výrobku:



Kabu-IN je těsnicí přítlačný kroužek z měkkého duroplastového elastomeru (PUR) ve žluté barvě, od jmenovité světlosti 110 navíc s celopřýžovým jádrem (EPDM) a přítlačnými přírubami z nerezové oceli.

Toto plynotěsné vnitřní těsnění, které je odolné proti tlakové vodě, se používá pro trubky Kabuflex® u průchodů do budovy. Výhodou je měkký povrch, čímž vznikne bezpečné utěsnění vůči 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.

Výr. č.:	Typ	Vnější Ø mm	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. výška mm	Závit	Pro Ø kabelu mm
199 51 075	75	61	1	0,293	63,0	M5	1x 9-24
199 51 110	110	92	1	0,597	63,0	M6	1x 9-48
199 52 110	110	92	1	0,660	63,0	M8	1x 9-18; 1x 9-36
199 53 160	160	135	1	1,350	63,0	M8	3x 9-42

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



Kabu-IN

Vlastnosti

Chemická odolnost vůči	olejům, tukům, četným 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.

