



Kabu-BV

Popis výrobku:



Kabu®-BV je záslepka z celopryžového jádra (EPDM) s měkkým pláštěm z duroplastového elastomeru (PUR) ve žluté barvě a s přitlačnými přírubami z nerezové oceli.

Tato plynotěsná záslepka, která je odolná proti tlakové vodě, se používá pro trubky Kabuflex® u průchodek do budovy. Výhodou je měkký povrch, čímž vznikne bezpečné utěsnění vůči tlaku plynu a vody.



Zvláštnosti

Díky velmi dobré přilnavosti sedí záslepka Kabu-BV bezpečně (vůči tlakové vodě a plynu) v trubce. Montáž lze úspěšně provést bez speciálního nářadí (momentový klíč) pomocí vizuální kontaktní indikace (žlutý výstupek) na okrajích přitlačné 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	Balení	Hmotnost Balení/kg	šířka mm	pro trubky Kabuflex Typ
199 50 063	63	50	1	STK	0,180	30	63
199 50 075	75	61	1	STK	0,263	30	75
199 50 110	110	92	1	STK	0,581	30	110
199 50 160	160	135	1	STK	1,225	30	160

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



Kabu-BV

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 rozšířitelné. 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.

