



Kabu-Seal

Popis výrobku:



Kabu-Seal je těsnicí přítlačný kroužek z celopryžového jádra (EPDM) s měkkým pláštěm z duroplastového elastomeru (PUR) ve žluté barvě a přítlačných přírub z nerezové oceli.

Tato stěnová průchodka, odolná vůči tlakové vodě, se používá pro řadu Kabuflex® S a Kabuflex® R pro dům a stěnové prostupy. Hlavní výhodou je měkký povrch, který zajistí utěsnění kabelové chráničky a jádrového vrtu do tlaku vody 1,5 bar.



Zvláštnosti

Díky velmi dobré přilnavosti sedí těsnicí vložka přítlačného kroužku Kabu-Seal bezpečně (vůči tlakové vodě a plynu) v prostoru kroužku již při velmi malém utahovacím momentu (2 Nm) šroubového spoje. Montáž lze úspěšně provést bez speciálního náradí (momentový klíč) pomocí vizuální kontaktní indikace (žlutý výstupek) na okrajích přítlačné příruby.

Vyr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Vnější Ø mm	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Vyvrtný otvor mm	pro Ø trubky mm
199 65 063	63	64	100	1	0,570	60,0	100	63,0
199 65 075	75	76	122,8	1	0,945	60,0	125	75,0
199 65 110	110	111	150	1	0,940	60,0	150	110,0
199 65 160	160	162	198,3	1	1,515	80,0	200	160,0

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Změny vyhrazeny

Strana 1 od 2

Stav: 22.02.18



Kabu-Seal

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 opotřeбенí, rázová houževnatost, tepelná tvarová stálost
Technické vlastnosti	těsnost: 1,5 baru; nalisovaná příruba: nerezová ocel V2A / 3 mm; spojovací díly: 6 sad M6 nerezová ocel V2A; elastomer: EPDM/PUR

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.

