



## Kabu-IN

### Popis výrobku:



Kabu-IN je těsnicí přítlačný kroužek z měkkého duroplastového elastomeru (PUR) ve žluté barvě, od jmenovité světlosti 110 navíc s celopřizovým 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.

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

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



## Kabu-IN

| Vlastnosti                    |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Chemická odolnost vůči</b> | olejům, tukům, četným rozpouštědlům, aromatickým palivům (benzín, kerosin, metan), acetonu, alkoholu, slané vodě |
| <b>Mechanické vlastnosti</b>  | otěruvzdornost, pevnost v tahu, odolnost vůči opotřebení, rázová houževnatost, tepelná tvarová stálost           |
| <b>Technické vlastnosti</b>   | 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.**

