

Plnicí zátky

montáž zatlačením, Technopolymer

MATERIÁL

Vysoce odolný technopolymer na bázi polypropylenu (PP), barva černá, matný povrch.

TĚSNÍCÍ KROUŽKY

Dva O-kroužky ze syntetické pryže NBR.

STANDARDNÍ PŘEVODENÍ

- **TPC**: bez bočního odvětrávacího otvoru.
- **TPCF**: s bočním odvětrávacím otvorem.

MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

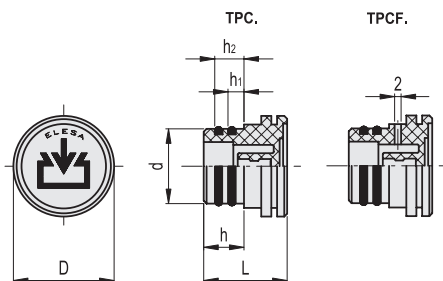
100 °C

GRAFICKÝ SYMBOL „PLNĚNÍ“

Podle směrnice DIN.



ELESA Original design



TPC.

Kód	Označení	d+0.2	h	D	L	h1	h2	Δ
59861	TPC.20	20	14	30	29	6.5	10.5	8
59881	TPC.26	26	14	35	29.5	6.5	10.5	15

TPCF.

Kód	Označení	d+0.2	h	D	L	h1	h2	Δ
59901	TPCF.20	20	14	30	29	6.5	10.5	8
59921	TPCF.26	26	14	35	29.5	6.5	10.5	15

Plnicí zátky

s plochou měrkou hladiny, montáž natlačením, Technopolymer

MATERIÁL

Vysoce odolný technopolymer na bázi polypropylenu (PP), barva černá, matný povrch.

TĚSNÍCÍ KROUŽKY

Dva O-kroužky ze syntetické pryže NBR.

PLOCHÁ MĚRKA

Z fosfátované oceli.

Na vyžádání a pro dostatečné množství lze měрку dodat v různých délkách, nebo lze měрку opatřit ryskami MAX-MIN pro označení výšky hladiny.

STANDARDNÍ PŘEVODENÍ

- **TPC+a**: bez bočního odvětrávacího otvoru.
- **TPCF+a**: s bočním odvětrávacím otvorem.

MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

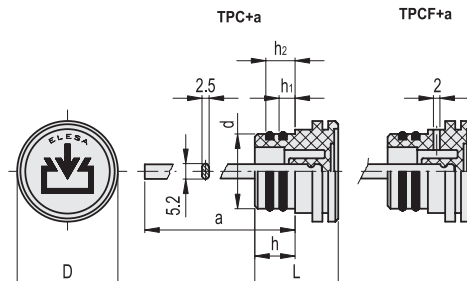
100 °C

GRAFICKÝ SYMBOL „PLNĚNÍ“

Podle směrnice DIN.



ELESA Original design



TPC+a

Kód	Označení	d+0.2	h	D	L	h1	h2	a	Δ
59865	TPC.20+a	20	14	30	29	6.5	10.5	188	27
59885	TPC.26+a	26	14	35	29.5	6.5	10.5	188	35

TPCF+a

Kód	Označení	d+0.2	h	D	L	h1	h2	a	Δ
59905	TPCF.20+a	20	14	30	29	6.5	10.5	188	27
59925	TPCF.26+a	26	14	35	29.5	6.5	10.5	188	35

