

NEW

Plastové přechodky
PVC-U a ABS




TITAN
PLASTIMEX

OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ **+GF+**

+GF+

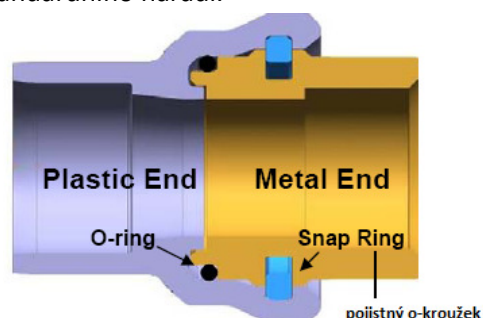
GEORG FISCHER
PIPING SYSTEMS

INOVACE

Nový sortiment plastových přechodů nabízí největší možnou flexibilitu při instalaci. Kovový konec umožňuje bezpečné upevnění tvarovky a to za použití jakéhokoli standardního nářadí.

Plastové i kovové díly jsou spojeny pomocí těsnících a pojistných o-kroužků. Tato nová technologie zaručuje těsnost i v případě vibrací a při kolísání teplot. V porovnání s běžným přechodem není potřeba po instalaci dotahovat závit.

Kovový přechod je také vhodný pro připojení tlakoměrů.



Kromě toho chrání těsnící a pojistný o-kroužek proti nadměrnému kroucení, přetažení, či poškození plastového připojení během instalace.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Materiál:	ABS / PVC-U
Dimenze plastové části:	d20, d25, d32 (spojka/vsuvka)
Velikost závitu kovové části:	½", ¾", 1" (Rp & R)
Kov:	Měď a nerez
Těsnění:	EPDM
PN:	PN16 pro PVC-U, PN10 pro ABS

ZÁKLADNÍ VÝHODY

- Těsnost v případě kolísání teplot i vibrací
- Dotahování není potřeba
- Bezpečná montáž díky robustní ploše na kovové části
- Způsob spojení přes spojku (socket) i přes vsuvku (spigot)
- Nehrozí poškození o-kroužku v důsledku připojení plast - kov
- Konkurence schopná alternativa k přechodovému šroubení
- Měděné a nerezové závity ve vnějším i vnitřním provedení
- Ideální pro montáž tlakoměru
- Vynikající poměr CENA / VÝKON
- K dispozici v CAD knihovně



TITAN-PLASTIMEX s.r.o.

Zastoupení GEORG FISCHER **+GF+** pro ČR

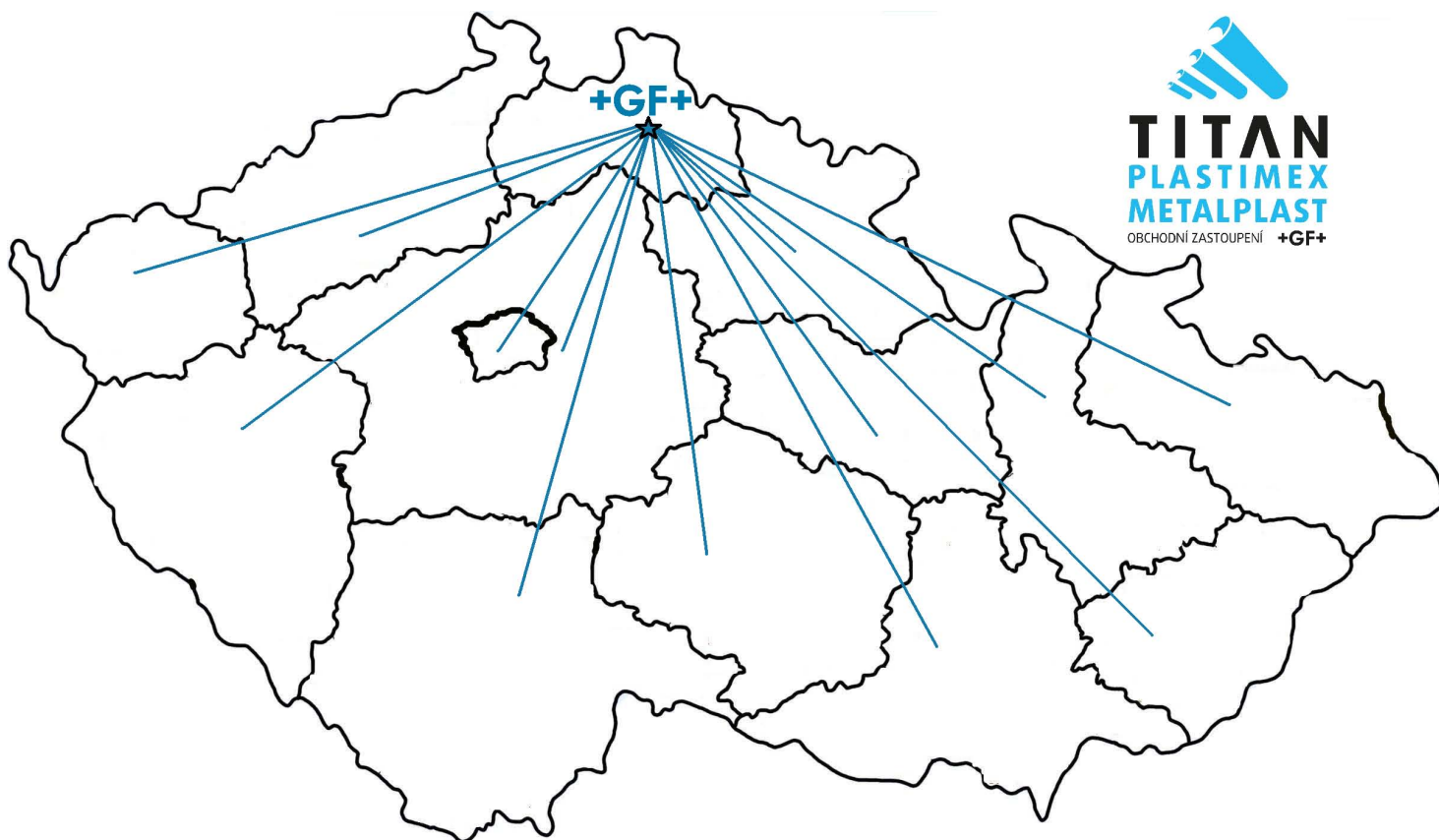
www.titan-plastimex.cz

info@gf.cz

TEL: 483 360 041

FAX: 483 360 040

Působnost po celé ČR:




TITAN
PLASTIMEX
METALPLAST
OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ **+GF+**