

Vzpěrný adaptér pozinkovaný

Použití

- Stabilní upevnění pro větší vzdálenosti od stavební konstrukce
- Provedení $\frac{3}{4}$ " je vhodné k upevnění potrubí zajištěnému proti rázům
- Kombinaci šroubové objímky s trubkovým závitem a trubkové vsuvky lze použít jako pevný bod
- Při použití trubkové vsuvky a redukce trubkového/metrického závitu lze použít jako podpůrnou konstrukci kluzného uložení

Výhody pro Vás

- Konstrukce je tuhá v ohybu i při velkých axiálních a radiálních silách vzhledem k trubce
- Efektivní upevnění pouze na jednu hmoždinku
- Měnitelná montážní vzdálenost, možno určit na místě délkou šroubení závitové trubky
- S nástavcem SW 36 pro bezproblémovou montáž
- Lze kombinovat s objímkami s montážním trubkovým závitem
- Pevné nastavení pomocí redukce z trubkového závitu na metrický za účelem připojení objímek se závitem M10 nebo M12

Provedení $\frac{1}{2}$ "Provedení $\frac{3}{4}$ "

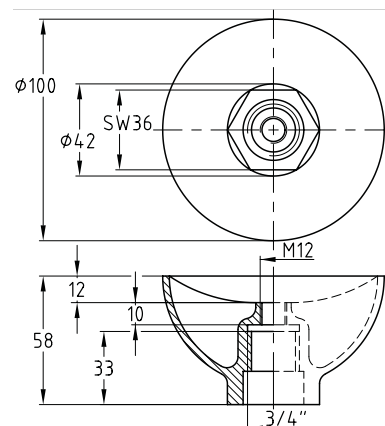
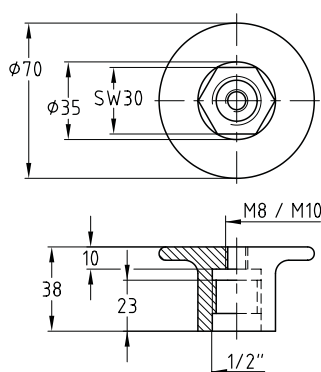
Kombinaci šroubové objímky s trubkovým závitem a trubkové vsuvky lze použít jako pevný bod



Při velké vzdálenosti od stěny lze v kombinaci s redukcí trubkového/metrického závitu a trubkové vsuvky použít jako kluzné uložení

Údaje

Montážní závit	Max. doporučené zatížení v tahu Fz [N]	Max. Doporučený ohybový moment [Nm]
M10	10.000	65
M12	12.000	85



Montážní závit	Pro trubkový závit	Č. zboží	Balení	Měrná jednotka
M10	$\frac{1}{2}$ "	129780	1	ks
M12	$\frac{3}{4}$ "	129781		



V pevných bodech potrubí je třeba používat výhradně objímky bez vložek.
Je třeba pamatovat na maximální ohybové zatížení závitové trubky.
Uvedená data zatížení platí pro trubkové vsuvky pevnostní třídy oceli 8.8.



Redukci z trubkového závitu na metrický (pro vzpěrný adaptér) najdete v kapitole „Montážní díly“.