

PŘEHLED VÝROBKŮ HYDRA® KOMPENZÁTORY



HYDRA Axiální kompenzátory

Standardní konstrukční řady jsou ekonomicky výhodná řešení pro jednoduchá kompenzační zadání. Kompenzátory jsou vyráběny jako víceplášťové kovové vlnovce z nerezové oceli v mnoha jmenovitých světlostech a s velkým výběrem připojovacích koncovek.

Detaily

- Víceplášťový vlnovec z nerezové oceli
- Standardní rozměry od DN 15 do DN 3000
- Lze dodat větší rozměry až do průměru 12 m
- Varianty: vodící trubky, zvláštní materiály, různé vrtání přírub



HYDRA Kloubové kompenzátory

Ekonomické a spolehlivé. Tato robustní konstrukční řada angulárních a laterálních kompenzátorů je především vhodná pro vyšší tlaky a velké pohyby. Obsáhlý program skládající se ze standardů a variant nabízí optimální řešení také pro náročná kompenzační zadání v komplexních systémech.

Detaily

- Víceplášťový vlnovec z nerezové oceli
- Standard DN 15 - DN 2000
- Patentované ukotvení
- Velké množství provedení pro rozměrově přesná řešení



HYDRA Zvláštní provedení

Kromě standardních konstrukčních řad vyrábíme rovněž i speciální provedení s různou tloušťkou stěny a s různou geometrií. V největších rozměrech, pro nejvyšší tlaky, teploty a pro každou oblast použití při stavbě potrubí a zařízení.

Detaily

- Jednoplášťové a víceplášťové vlnovce
- Na základě poptávky až do průměru 12 m

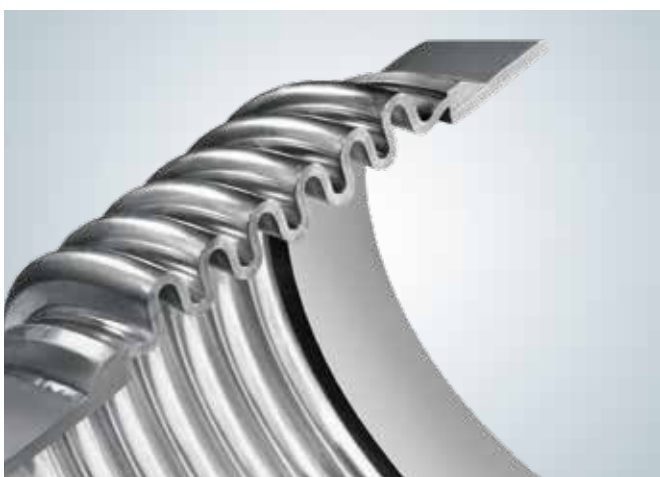


HYDRA Malé kompenzátory

Standardní konstrukční řady axiálních kompenzátorů pro potrubí z oceli, nerezové oceli a mědi vhodné pro technické vybavení budov. Optimální paleta výrobků pro všechna použití v rozvodech vody a topení, rovněž i pro plynoinstalaci. Zaručují spolehlivou montáž potrubí bez pnutí, kompenzují systémové vibrace a pohyby systému a chrání tímto způsobem síť potrubí před poškozením.

Detaily

- Jmenovité světlosti od DN 15 do DN 250.
- Opatřeny šroubovým spojením, s koncovkami s vnitřním a vnějším závitem, přírubami nebo navařovacími koncovkami
- Zvláštní provedení pro Press-fitting systémy
- Provedení s vnitřními a vnějšími trubkami



HYDRA Víceplášťové provedení

Celková stěna nesoucí tlak je řešena vícevrstevným provedením. Tím se zřetelně zvýší hybnost kovového vlnovce bez snížení pevnosti v tlaku. Víceplášťové vlnovce jsou zhotoveny z více nasunutých trubek. Podle účelu použití lze kombinovat různé materiály. Například vysoce kvalitní, korozivzdorný materiál pro vnitřní plochu, která přichází do styku s médiem.

Detaily

- Zvýšená hybnost a pevnost v tlaku
- Nízké přestavitelné síly, maximální zachycení pohybů
- Permanentní kontrola těsnosti



FLEXPORTE® – Projektový software

FLEXPORTE je speciálně vyvinutý PC program určený k projektování a zobrazení kompenzátorů, kovových vlnovců, kovových hadic a potrubních závěsů a uložení.

Více informací naleznete na www.flexperte.de

Detaily

- Projekce standardních kompenzátorů
- Vytvoření technických listů
- Vytvoření poptávky

