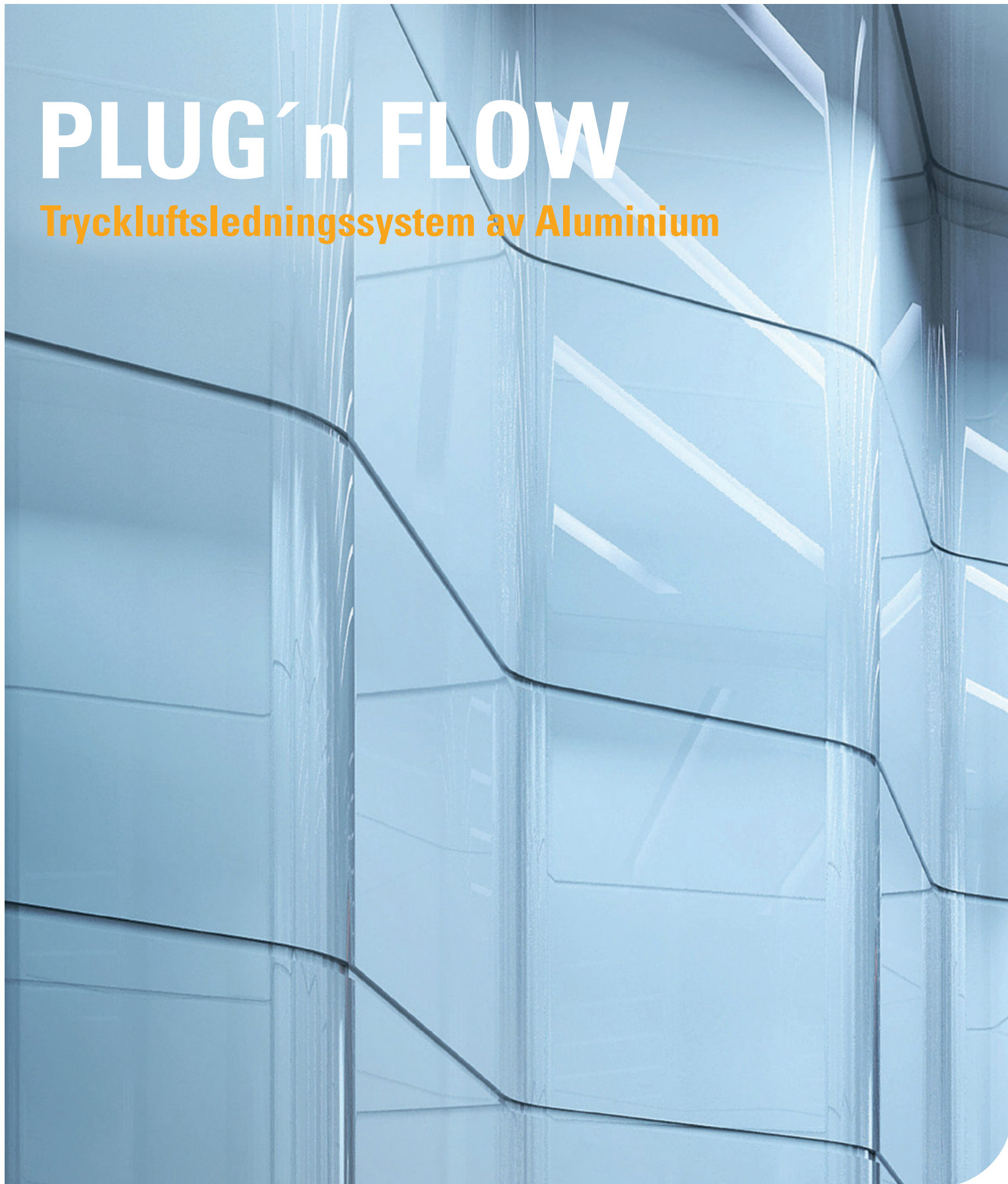


PLUG´n FLOW

Tryckluftsledningssystem av Aluminium



PLUG´N FLOW

Tvärsnitt: 20, 25, 32, 40, 63 mm

ALMiG är ett mycket flexibelt företag som reagerar snabbt på kundernas individuella krav och som alltid finns där som kompetent partner med tips och råd.

För att kunna erbjuda våra kunder ett komplett utbud av tryckluftskomponenter och tjänster har vi integrerat det kvalitativa tryckluftsledningssystemet Plug'n Flow i vår produktportfölj.

Plug'n Flow är utvecklat för fördelning av tryckluft, men kan också användas för vissa ädelgaser eller vätskor. Kontakta våra rådgivare vid behov.

Översikt över dina fördelar

- enastående kvalitet med högkvalitativa material och innovativ produktionsprocess
- installeringen är enkel tack vare lätta material som är smidiga att arbeta med och genomtänkt komponentdesign
- minimal tryckförlust tack vare rör med insidig beläggning
- unik plintteknik utesluter läckage genom lossnande förbindelser
- klarar höga temperaturer, är robust och har bra motståndskraft mot mekanisk påverkan

- kan anpassas till befintliga rörledningssystem
- patenterad förslutningsteknik ger enkel och säker installation. Ändringar i efterhand, t ex ytterligare anslutningar eller ledningar, är möjligt när som helst
- tack vare de högkvalitativa materialen och bearbetningsförmågan har aluminiumrören – under normal drift – en livslängd på upp till 50 år
- ALMiG erbjuder installation av utbildad egen personal eller genom auktoriserade återförsäljare

Patenterade lösningar

- förbindelserna i rostfritt stål behåller också efter många år sin ursprungliga elasticitet. Därigenom kan de lossas och skruvas i igen utan problem och utan luftförlust
- patenterad passform-design: Vid tryckpåfyllning höjer tätningen tryckkraften

Material

- rör av aluminiumlegering i hög kvalitet, pulverlackerade på utsidan
- robusta förbindelser av teknisk polypropylen; ägnar sig ypperligt för oljefri tryckluft
- tätningar av NBR

Drifttemperaturer

-10 till 60 °C

Maximalt driftstryck

13 bar (vid +60 °C)

Sprängtryck

> 65 bar

Tillgängliga tvärsnitt (mm)

20, 25, 32, 40, 63

Tillgängliga rörlängder(m)

3 & 6

Andra egenskaper

UV-tålig, stöttålig, rosttålig, åldringsbeständig



ALMiG Kompressoren GmbH
Adolf-Ehmann-Str. 2
73257 Köngen
Germany
Tel: +49 (0)7024 9614-0
info@almig.de

www.almig.com