

# Flexible Metal slanger

**Flexible metalslanger bliver fremstillet efter mål, og er ideelle til anlæg hvor ekstreme temperature kan udfordre.**

Da slangerne er lavet i rustfri stål har de derved også øget kompatibilitet i forhold til forskellige kemikalier og gasarter.

Sidst, men ikke mindst, er slangerne brandsikre og meget slidstærke pga. af den rustfri kappe, som er trukket over den indre slange.

Slangerne fås i enkelt eller dobbelt flet omkring slangen, alt efter i hvilke forhold slangen skal bruges.

Slangerne kan fås med ud- og indvendigt gevind, Face seal fittings og "rørstykker" til at sætte direkte i Hy-Lok klemrings fittings.

Vi har også armerede PTFE slanger der på samme måde kan bestykes individuelt i længder og tilslutninger efter eget valg.

[Se det hele i databladet.](#)



# RG

[SE PDF](#)

# Teflon/PFA slanger

**Vi lagerfører slanger i både PFA og PTFE.**

Slangerne fås i mange forskellige størrelser og vægstykkelser og de passer perfekt til Hy-loks dobbelte klemringsfittings.

De behøver ikke en støttebøsning for at holde tæt de begge typer stive nok til at Hy-Lok klemringene kan gøre deres job perfekt.

Både PFA og PTFE har næsten de samme kemiske resistens egenskaber men PFA er en smule mere flexibel og diffusionstæt.

Desuden er PFA også næsten gennemsigtig med en let mælkevid farve.



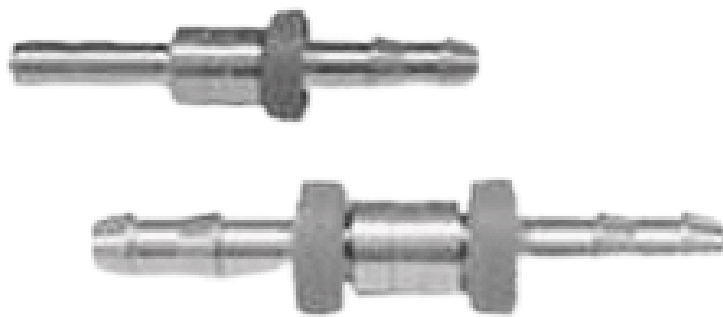
**RG**

**SE PDF**

# “Push On” Fittings

Hy-Lok's "push-on" slange fittings eliminere behovet for slangebånd og giver samtidig en masse muligheder for at føre slangen videre.

Dette kan være lige forskruninger, vinkler unioner og andet.



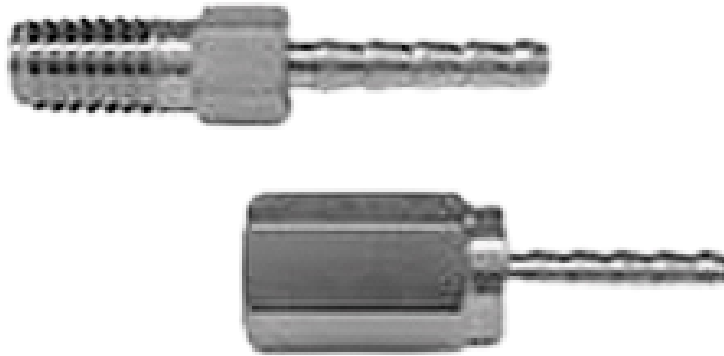
**RG**

[SE PDF](#)

# Slangestudse

**Hy-Lok's slangestudser giver nem installation med bløde plastic eller gummislanger.**

Slangestudse er tilgængelige i størrelser op til 3/4" i messing eller rustfri stål. Studsene er med gevind, både NPT og BSPT, Hy-Lok rørstykker eller Hy-Lok klemringsfittings.



**RG**

**SE PDF**

# Interesseret?

Så sidder vi klar ved telefonen



Tlf.: +45 73 84 12 30  
E-mail: [info@pgflowteknik.dk](mailto:info@pgflowteknik.dk)