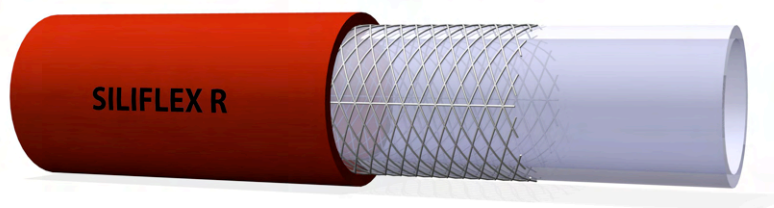


Siliflex R



-60°C

+140°C

Tuyau renforcé de silicone très résistant à basses et hautes températures, adapté à l'industrie chimique, aux applications médicales et pharmaceutiques ainsi que les techniques et les centrales électriques.

Caractéristiques

- très résistant à la température
- ne réagit pas aux liquides biologiques
- résistant à l'oxydation, l'ozone et la radiation
- la stérilisation par la vapeur, l'air chaud, ...
- repousse la croissance bactérienne
- tube intérieur selon FDA CFR § 177.2600 et BfR

Construction

Tube intérieur: silicone

Renforcement: polyester

Revêtement: silicone, UV et résistant à l'ozone

Couleur: rouge

Référence	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	PS 20°C bar	PLNE 20°C bar	PLNE 100°C bar	Couronnage m
VITR0612	6	12	8	54	38	50
VITR0814	8	14	8	54	38	50
VITR1018	10	18	8	54	38	50
VITR1219	12	19	8	54	38	50
VITR1524	15	24	8	54	38	50