

## WEEFSELCOMPENSATOREN

Type codering	Basis weefsel	Coating behandeling	Kleur	Dikte	Temperatuur range	Maximaal kortstondig	Normering
GW-2xALU 1100gr	Glasweefsel	2-zijdig alufix	Grijs	1,7mm	.-40 tot + 450 °C	750	
GW-1000w	Glasweefsel	Antirafel	Wit	0,9mm	.-40 tot + 400 °C	600	DIN 66083 Sa
GLE-NLD-ISO 10w	Glasvezelisolatie		Wit	5/10/25mm	.+ 450 °C	500	
PTFE 2112zw	PTFE	Multilayer PTFE	Zwart	0,31mm	.-190 tot + 220 °C	250	
GW-PTFE 1100zw	Glasweefsel	Teflon coating	Zwart	1,20mm	.-50 tot + 250 °C	260	
GWL-PTFE 1500zw	Glasweefsel	Teflon gelamineerd	Zwart	1,30mm	.-50 tot + 250 °C	316	DIN 53886
GWT-PTFE 4000rd	Glasweefsel	PTFE en isolatie	Rood/bruin	3,60mm	.-60 tot + 370 °C	400	DIN 4102-A2
GW-2xPU 455-Mo	Glasweefsel	2-zijdig alu/PU	Uminium Polyurethaan	0,41mm	.-40 tot + 250 °C	600	M0 / DIN 4102 A1/A2
GW-2xPU 705-M1	Glasweefsel	2-zijdig alu/PU	Uminium Polyurethaan	0,53mm	.-40 tot + 400 °C	600	DIN 4102-A1/A2
GW-1xfolie 900 wi/al	Glasweefsel	1-zijdig alufolie	Wit/aluminium	0,55mm	.-40 tot + 150 °C	550	
GW-2xSR 510 MO/FO	Glasweefsel	2-zijdig siliconen	Grijs	0,44mm	.-70 tot + 280 °C	400	M0/F0
GW-2xSR 525gr	Glasweefsel	2-zijdig siliconen	Grijs	0,50mm	.-36 tot + 220 °C	250	IMO MSC 307(88)
GW-2xSR 550 MO	Glasweefsel	2-zijdig siliconen	Grijs	0,45mm	.-35 tot + 210 °C	400	M0
GW-2xSR 750rd	Glasweefsel	2-zijdig siliconen	Rood	0,55mm	.-50 tot + 230 °C	250	
GW-2xSR 900rd	Glasweefsel	2-zijdig siliconen	Grijs	0,8mm	.-50 tot + 220 °C	260	
GW-2xSR 1250rd	Glasweefsel	2-zijdig siliconen	Rood	1,0mm	.-50 tot + 220 °C	250	
GW-2xSR 1700gr	Glasweefsel	2-zijdig siliconen	Grijs	1,8mm	.-30 tot + 220 °C	260	
GW-2xSR 3000rd	Glasweefsel	2-zijdig siliconen	Rood	3,2mm	.-35 tot + 200 °C	250	DIN 4102-B2
GW-2xVI 800zw	Glasweefsel	2-zijdig viton	Zwart	0,62mm	.-30 tot + 240 °C	270	DIN 4102-A2 (M1)
AR-1xSR 860 rd/ge	Aramide	1-zijdig siliconen	Rood/geel	0,8mm	.-70 tot + 260 °C	260	
AR-1xALU 670 wit/alu	Kevlarweefsel	1-zijdig met aluminiumfolie	Wit/aluminium	1,80mm	.-30 tot + 210 °C		
MQ-sil-1,15.2mmtr	Siliconenrubber		Wit/transparant	2,0mm	.-60 tot + 120 °C	180	FDA/ECC
MQ-sil-1,15.3mmtr	Siliconenrubber		Wit/transparant	3,0mm	.-60 tot + 120 °C	180	FDA/ECC
CR-NEOP 4200z	Neopreenrubber		Zwart	3,0mm	.-20 tot + 60 °C	90	ATEX
CR-NEOP 4200w	Neopreenrubber		Wit	3,0mm	.-20 tot + 60 °C	90	FDA
NR-1,12w	Natuurrubber		Wit	3,0mm	.-40 tot + 45 °C	65	FDA
RVS 1.4301 40/0.415	Microgas		RVS 304	0,22mm	.-60 tot + 500 °C	500	
RVS 1.4401 16/16	Microgas		RVS 316	0,22mm	.-60 tot + 750 °C	750	