

## MANCHETTEN

Type codering	Omschrijving	Kleur	Dikte	Temperatuur range	Certificaat
PW-2xPVC 52-300	Polyesterweefsel met PVC coating	Blauw	0,6mm	-35 tot + 70 °C	DIN 4102-B1
PW-2xPVC 52-652	Polyesterweefsel met PVC coating	Grijs	0,6mm	-35 tot + 70 °C	DIN 4102-B1
PW-2xPVC 55-950	Polyesterweefsel met PVC coating	Zwart	0,9mm	-35 tot + 70 °C	DIN 53380
PW-2xPVC AS 55-1200	Polyesterweefsel met PVC coating	Grijs	1,3mm	-22 tot + 80 °C	DIN EN 1149-1-2
PW-2xPVC 52-650 ABUV	Polyesterweefsel met PVC coating	Wit	0,7mm	-30 tot + 70 °C	VDI 6022
PW-2xTPE 1300w	Polyesterweefsel met Polyethyleen coating	Wit	0,9mm	-30 tot + 90 °C	FDA
PW-2xTPU 942zw	Polyesterweefsel met Polyurethaan coating	Zwart	0,83mm	-30 tot + 80 °C	
PW-2xHY/NE 1200gr	Polyesterweefsel met Hypalon, Neopreen coating	Grijs/zwart	0,9mm	-30 tot + 90 °C	
PW-2xPF 700 bl/w	Polyester met Polyofine coating	Blauw/wit	0,7mm	-30 tot + 80 °	
PW-2xCR 60-1015	Polyesterweefsel met Polychloropreen coating	Zwart	0,85mm	-30 tot + 90 °C	
PW-2xNIT 1040w	Polyesterweefsel met Nitrile coating	Wit/creme	0,8mm	-15 tot + 70 °C	FDA
PU-UF 0,3	Polyurethaan	Transparant	0,3mm	-40 tot + 90 °C	FDA/ECC
PU-UF 1	Polyurethaan	Transparant	1,0mm	-40 tot + 90 °C	FDA/ECC
PU-UF 3	Polyurethaan	Transparant/melkwtit	1,0mm	-40 tot + 90 °C	FDA/ECC
PU-UF 1,5	Polyurethaan	Transparant	1,5mm	-40 tot + 90 °C	FDA/ECC
NO-93-400 1xSR	Nomexweefsel met siliconen coating	Wit/creme	0,4mm	-30 tot + 200 °C	FDA/ECC
PKSR 1155	Knitted Polyesterweefsel met siliconen coating	Transparant/wit	2,0mm	-30 tot + 160 °C	FDA/ECC
PTFE 310 kal	PTFE weefsel gekalandreerd	Wit	0,25mm	-100 tot + 200 °C	FDA/ECC
PTFE 2109	PTFE cross laminated folie	Wit	0,22mm	-100 tot + 300 °C	FDA/ECC
PTFE 2112	PTFE cross laminated folie	Zwart	0,30mm	-100 tot + 300 °C	
PTFE 2120	PTFE cross laminated folie	Zwart	0,51mm	-100 tot + 300 °C	
Siliconen rubber	SR rubber	Wit/transparant	1-5mm	-60 tot + 180 °C	FDA/ECC
Nitrile wit FDA	NBR rubber	Wit	2-4mm	-30 tot + 80 °C	FDA
EPDM 3750	EPDM rubber	Zwart	3,0mm	-40 tot + 100 °C	
Mipolan	PVC	Geel/transparant	2-5mm	-20 tot + 60 °C	
Canvas 640 bl	Katoendoek	Blauw	0,9mm	-20 tot + 80 °C	
GW-2xSR 510 M0/F0	Glasweefsel met siliconen coating	Grijs	0,44mm	-70 tot + 280 °C	M0/F0
GW-2xSR 525gr	Glasweefsel met siliconen coating	Grijs	0,50mm	-36 tot + 220 °C	IMO MSC 307(88)
GW-2xSR 750rd	Glasweefsel met siliconen coating	Rood	0,55mm	-50 tot + 230 °C	
GW-2xSR 900gr	Glasweefsel met siliconen coating	Grijs	0,80mm	-50 tot + 220 °C	
GW-2xSR 1250rd	Glasweefsel met siliconen coating	Rood	0,90mm	-50 tot + 220 °C	
GW-2xSR 1700gr	Glasweefsel met siliconen coating	Grijs	1,80mm	-30 tot + 220 °C	
GW-2xSR 3000rd	Glasweefsel met siliconen coating	Rood	3,20mm	-50 tot + 250 °C	DIN 4102-B2
GW-2xVI 800zw	Glasweefsel met Viton coating	Zwart	0,62mm	-30 tot + 240 °C	DIN 4102-A2 (M1)
GW-PTFE 476gr	Glasweefsel met PTFE coating	Grijs	0,33mm	-50 tot + 250 °C	
GW-PTFE 1100zw	Glasweefsel met PTFE coating	Zwart	1,20mm	-50 tot + 250 °C	
GW-PTFE 1500zw	Glasweefsel PTFE gecoat en gelamineerd	Zwart	1,30mm	-50 tot + 250 °C	DIN 53886
GW-PTFE 4000rd	Glasweefsel PTFE laminaat en isolatie	Rood	3,60mm	-60 tot + 370 °C	DIN 4102-A2
AR-1xSR 860rd/ge	Kevlarweefsel met siliconen coating	Rood/geel	0,8mm	-70 tot + 260 °C	
AR-1xALU 670wit/alu	Kevlarweefsel met aluminiumfolie	Wit/aluminium	1,80mm	-30 tot + 210 °C	