



Pyrojacket® i korthet

Aerostyle Pyrojacket® är en elastisk, termisk skyddsstrumpa som består av en glasfiberfläta med utvändigt järnoxidröd silikon. Förmågan att stöta ifrån smält metall och motstå strålningsvärme är egenskaper som gör Aerostyle Pyrojacket® idealisk som skydd för slang och kabel.

Ytterhöljet är resistent mot flertalet industriella kemikalier och hydrauloljor och har god nötningsbeständighet. Aerostyle Pyrojacket® kan också användas för att undvika risk för brännskador från heta ledningar och slangar, som t ex en ång- eller hetoljeledning.

Aerostyle Pyrojacket® är testad och certifierad efter ett stort antal standarder

Material	Glasfiberfläta med silikonöverdrag. Järnoxidröd
Arbetstemperatur	-54°C till +260°C (kontinuerligt), 1093°C (15-20min.) och upp till 1650°C (15-30s.)
Norm	SAE AS1072E, MSHA, DNV-GL, UL1441, m fl.

Art.nr	Dimension	Art.nr	Dimension
PJA	mm	PJA	mm
-04	6,5	-28	44
-05	8	-32	51
-06	10	-36	57
-08	13	-40	64
-10	16	-44	70
-12	19	-48	76
-14	22	-52	83
-16	25	-56	89
-18	29	-60	95
-20	32	-64	102
-22	35	-80	127
-24	38	-88	140
-26	41	Kan fås upp till ID 292mm	

För mer utförlig information hänvisas till ADL Insulflex produktkatalog