

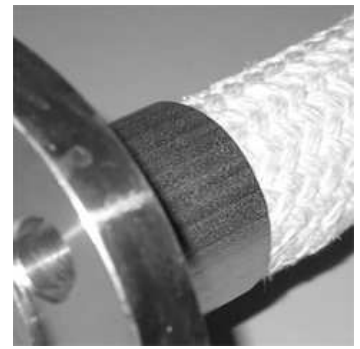
# SCHUTZSCHLÄUCHE PROTECTIVE HOSES

**SCHRUMPFSCHLÄUCHE** aus Polyolefin werden bei umflochtenen PTFE- oder Metallschläuchen als Schutz vor Verschmutzung aufgeschrumpft.

**HITZESCHUTZSCHLÄUCHE** dienen als Berührungsschutz vor kalten oder heißen Schlauchleitungen. Sie werden mittels Presshülsen fixiert.

**SHRINK HOSES** are made out of polyolefin as a surface protection against dirt for braided PTFE- or metal hoses

**HEAT PROTECTION HOSES** contact protection against cold or hot hoses. They are fixed by ferrules



Schrumpfschläuche / shrink hoses					
DN	Material / material	Schrumpfrate shrinking	Farbe / color	Temperatur temperature	Art.-Nr.
10 ... 150	Polyolefin / polyolefin	2 : 1	blau / blue	-55 / +125°C	791-974. ...
	Polyolefin / polyolefin	2 : 1	weiß / white	-55 / +125°C	791-973. ...
	Polyolefin / polyolefin	2 : 1	transluzent / translucent	-55 / +125°C	791-970. ...
	PTFE / PTFE	4 : 1	transluzent / translucent	-65 / +250°C	791-990. ...
<b>Einsatzbereich / application</b>			<b>Prüfungen Zulassungen / tests approvals</b>		
Staubschutz für umflochtene Schläuche Dust protection for braided hoses			selbstverlöschend self-extinguishing		

Hitzeschutzschläuche / heat protection hoses					
DN	Material / material	Außenbeschichtung outside cover	Farbe / color	Temperatur temperature	Art.-Nr.
10 ... 150	Silontex-Garn / Silontex-yarn	Silikon / silicone	grau / grey	+300°C	794-030. ...
	Glaseidengeflecht / glass silk fabric	Silikonlack / silicone film	braun / brown	-60 / +250°C	794-125. ...
	Silkatfaser / silicate fibres	Silikon / silicone	rostbraun / auburn	-65 / +260°C	794-226. ...
	Silkatfaser / silicate fibres	-	blau / blue	-25 / +750°C	794-275. ...
<b>Einsatzbereich / application</b>			<b>Prüfungen Zulassungen / tests approvals</b>		
Berührungsschutz vor heißen oder kalten Schlauchleitungen Contact protection against hot or cold hoses					