

# SMF-SPR

## Sprinkler-Verbindungsschläuche



SOLAR Metal Flex San. Ve Tic. Ltd. Şti.  
TMOŞB 10.Sok. No:4 TR-34959 Istanbul  
Tel.: +90 216 593 19 49  
[info@solarmetalflex.com.tr](mailto:info@solarmetalflex.com.tr)

### Ausführungen:

\* SMF-SPR mit 1-facher  
Edelstahdrahtumflechtung

### Temperaturbereich:

-270°C bis max. 600°C  
(nur für den Schlauch)

### Werkstoff Schlauch:

nichtrostender austenitischer  
Stahl nach DIN EN 10088-2, blank  
•Standard-Werkstoff-Nr. 1.4404  
(ähnlich AISI 316L)

### Typprüfungen

Der Schlauchtyp ist geprüft gemäß  
DIN EN ISO 10380

### Betriebsdruck

Für die Angabe im Datenblatt wurde das PN-Stufen-System angewandt.

### Werkstoff Umflechtung:

•Werkstoff-Nr. 1.4301  
(ähnlich AISI 304)

### Werkstoff Fittings:

\* Edelstahl  
1.4305 (AISI 303)  
1.4301 (AISI 304)  
\* Baustahl  
St37

\* Unterschiedliche Umflechtungstypen auf Anfrage.

\* Technische Zeichnungen mit Maßangaben können  
auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

SMF-SPR		Anschlüsse		Nenndruck	Typen -zulassung	
DN		Typ	Sprinkler	Wasser -leitung	ISO 10380	Zertifikate
mm	inch		inch	inch	PN	
20	3/4"	SMF-SPR	1/2"	3/4"	25	
				1"		
25	1"	SMF-SPR	1/2"	3/4"	25	
				1"		

