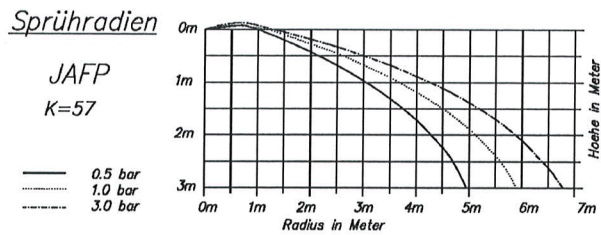
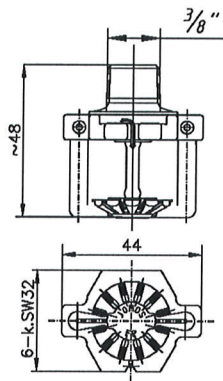


## Flachschirmsprinkler DN10- K57, Typ: JAFP



### Technische Daten

Sprühcharakteristik	Flachschirmsprinkler FP, hängend	
Ansprechempfindlichkeit	Quick- Response	RTI- 035
	Standart- Response	RTI- 055
	Normal- Response	RTI- 105
max. zulässiger Betriebsdruck	PS 12.5	
Auslösedruck	min. 0.35 bar	
Auslösetemperatur	57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, 260°C	
K- Faktor	K- 57	

### Material / Oberfläche

Sprinklerkörper	roh = Messing / mc = mattchrom	gc = glanzchrom / Ral = farbig lackiert
Sprühteller	siehe Sprinklerkörper!	
Glasfashalter	Messing, glanzvernickelt	
Glasfass	Borosilikatglas	
Dichtung	Stahl, Teflon beschichtet	
Stifte	Stahl, rostfrei x40Cr13	

*Oberflächen in chemisch vernickelt und vergoldet sind auch möglich*

### Betrieb

Das Glasfass enthält eine Flüssigkeit, die sich bei Hitze ausdehnt. Wenn die Auslösetemperatur erreicht ist, dehnt sich die Flüssigkeit so weit aus, dass das Glasfass platzt, womit der Sprinkler aktiviert wird und Wasser fließt.

### Installation

Glasfasssprinkler, deren Glasfass gebrochen ist oder Flüssigkeit verloren hat, dürfen nicht installiert werden. Wenn man den Sprinkler waagrecht hält, muss eine kleine Luftblase sichtbar sein. Der Durchmesser der Luftblase liegt zwischen ca. 1.5mm für Auslösetemperaturen bis 57°C und 2.5mm für Auslösetemperaturen bis 260°C.

- Sprinkler dürfen nur durch geschultes Fachpersonal installiert werden.
- Sprinkler dürfen nur mit dem zum jeweiligen Sprinklertyp passenden Sprinklerwerkzeug montiert werden.
- Sprinkler erst nach Fertigstellung der Rohrinstallation in das Rohrnetz einschrauben.
- Das Einschraubgewinde (Fitting / Muffe) muss sauber, fett- und gratfrei sein.

**Niemals** dürfen Sprinkler aus einer beschädigten Verpackung verwendet werden.

**Niemals** dürfen heruntergefallene oder beschädigte Sprinkler eingebaut werden.

**Immer** Sprinkler zum Ausrichten im Uhrzeigersinn drehen. Das Ausrichten im Gegenuhrzeigersinn kann zu Leckage führen.

## Warnung

- Die Sprinkler in der Originalverpackung sind nach den Anforderungen der Zulassungsstelle produziert und geprüft.
- Jede Veränderung der Sprinkler, z.B. das Anstreichen mit Farbe oder verdrehen des Sprühtellers, kann die Wirksamkeit des Sprinklers beeinträchtigen und führt zum Erlöschen der Zulassung und etwaiger Gewährleistungsansprüche an die JOMOS EuroSprinkler AG.
- Sprinkler (Messing und verchromt) dürfen nur in normaler Umgebungsatmosphäre installiert werden. In Bereichen in denen mit aggressiver, korrosiver Atmosphäre oder mit Kriechströmen zu rechnen ist, müssen Sprinkler mit geeigneter Beschichtung oder Edelstahlsprinkler eingesetzt werden.

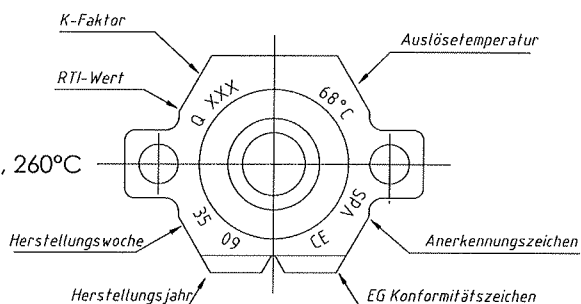
## Bestellverfahren

Geben Sie bei jeder Bestellung die vollständige Bezeichnung mit der dazugehörigen Artikelnummer an. Siehe Tabelle bezüglich der kompletten Bezeichnungen und Teilenummern.

z. B. JAFP 3/8" 79°C RTI- 035 **roh** (Art. Nr. 813 620)

## Legende zur Sprinklerbeschriftung

RTI- Wert	<b>Q</b> = RTI- 035, <b>S</b> = RTI- 055, <b>N</b> = RTI- 105
Herstellungswoche	<b>35</b> = Kalenderwoche 35
Herstellungsjahr	<b>93</b> = Jahr 1993
Auslösetemperatur	57°C, <b>68°C</b> , 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, 260°C
K- Faktor	K- 57, K- 80, K- 115, K- 160
Anerkennungszeichen	<b>VdS</b>
EG- Konformitätszeichen	<b>CE</b>



Bezeichnung	roh= Messing	mc= mattchrom	gc= glanzchrom	Ral = lackiert
JASP 3/8" 57°C RTI- 035	Art. Nr. 813 600	Art. Nr. 813 601	Art. Nr. 813 602	Art. Nr. 813 603
JASP 3/8" 68°C RTI- 035	Art. Nr. 813 610	Art. Nr. 813 611	Art. Nr. 813 612	Art. Nr. 813 613
JASP 3/8" 79°C RTI- 035	Art. Nr. 813 620	Art. Nr. 813 621	Art. Nr. 813 622	Art. Nr. 813 623
JASP 3/8" 93°C RTI- 035	Art. Nr. 813 630	Art. Nr. 813 631	Art. Nr. 813 632	Art. Nr. 813 633
JASP 3/8" 141°C RTI- 035	Art. Nr. 813 640	Art. Nr. 813 641	Art. Nr. 813 642	Art. Nr. 813 643
Vds- Nr. G 4090035				
JASP 3/8" 57°C RTI- 055	Art. Nr. 813 660	Art. Nr. 813 661	Art. Nr. 813 662	Art. Nr. 813 663
JASP 3/8" 68°C RTI- 055	Art. Nr. 813 670	Art. Nr. 813 671	Art. Nr. 813 672	Art. Nr. 813 673
JASP 3/8" 79°C RTI- 055	Art. Nr. 813 680	Art. Nr. 813 681	Art. Nr. 813 682	Art. Nr. 813 683
JASP 3/8" 93°C RTI- 055	Art. Nr. 813 690	Art. Nr. 813 691	Art. Nr. 813 692	Art. Nr. 813 693
JASP 3/8" 141°C RTI- 055	Art. Nr. 813 700	Art. Nr. 813 701	Art. Nr. 813 702	Art. Nr. 813 703
JASP 3/8" 182°C RTI- 055	Art. Nr. 813 710	Art. Nr. 813 711	Art. Nr. 813 712	Art. Nr. 813 713
JASP 3/8" 260°C RTI- 055	Art. Nr. 813 720	Art. Nr. 813 721	Art. Nr. 813 722	Art. Nr. 813 723
Vds- Nr. G 4090034				
JASP 3/8" 57°C RTI- 105	Art. Nr. 813 730	Art. Nr. 813 731	Art. Nr. 813 732	Art. Nr. 813 733
JASP 3/8" 68°C RTI- 105	Art. Nr. 813 740	Art. Nr. 813 741	Art. Nr. 813 742	Art. Nr. 813 743
JASP 3/8" 79°C RTI- 105	Art. Nr. 813 750	Art. Nr. 813 751	Art. Nr. 813 752	Art. Nr. 813 753
JASP 3/8" 93°C RTI- 105	Art. Nr. 813 760	Art. Nr. 813 761	Art. Nr. 813 762	Art. Nr. 813 763
JASP 3/8" 141°C RTI- 105	Art. Nr. 813 770	Art. Nr. 813 771	Art. Nr. 813 772	Art. Nr. 813 773
JASP 3/8" 182°C RTI- 105	Art. Nr. 813 780	Art. Nr. 813 781	Art. Nr. 813 782	Art. Nr. 813 783
JASP 3/8" 260°C RTI- 105	Art. Nr. 813 790	Art. Nr. 813 791	Art. Nr. 813 792	Art. Nr. 813 793
Vds- Nr. G 4090033				