



IHR PARTNER FÜR DEN
VORBEUGENDEN-
UND ABWEHRENDEN
BRANDSCHUTZ!

TKW
ARMATUREN

Datenblatt

TKW **FF** Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2 **Fix Flow** – fester Durchfluss

Beschreibung

Unserer Hohlstrahlrohre sind nach DIN EN 15182-2 Kat. 2 und haben einen festen Durchfluss bei 6bar Arbeitsdruck.

Der max. Arbeitsdruck/Nennndruck liegt bei 16bar / PN16

Unsere Strahlrohre haben eine robuste Aluminium Konstruktion, einen ergonomisch breiten, pulverbeschichteten Bügelgriff mit Open-Close Beschriftung und einen Pistolengriff, der auch abnehmbar ist.

Des Weiteren haben unsere Strahlrohre einen Pointer zum blinden ertasten bei Angriffssprühstrahl und Durchflussstellung.



Eigenschaften unserer Strahlrohre

- Gummierter, robuster Strahlrohrkopf mit Strahlformrasterung und fühlbaren Pointern: Vollstrahl – Sprühstrahl – Mannschutz
- Großer Bügelgriff zum Öffnen und Schließen, auch mit Handschuhen bedienbar
- Mit ergonomischem, abnehmbarem Pistolengriff aus Kunststoff, auch im Winter kein Problem
- Drehbarer Eingangsstutzen mit Kupplung, verhindert die Verdrehung von Schläuchen



- Mit grobem Eingangssieb zur Filterung von Fremdkörpern und groben Schmutz
- Wahlweise mit gefrästen Aluminiumzähnen oder Turbo Rad im Strahlrohrkopf, für noch feinere Wassertröpfchen (auch nachträglich einfach austauschbar)



**Gefräste
Aluminiumzähne**

Drehbares Turborad

- Für unsere Hohlstrahlrohre gibt es auch passende Schaumaufsätze



Erhältliche Varianten

TKW FF 100

Durchfluss 100l/min



Beschreibung	Eingang	Düse	Durchfluss	Art. Nr.
FF 100 Turbo 1" AG	1" AG	Turbo Rad	100l/min	200100
FF 100 Turbo Storz D	Storz D	Turbo Rad	100l/min	200101
FF 100 Turbo Storz C	Storz C	Turbo Rad	100l/min	200102
FF 100 Storz D	Storz D	Aluminium Zähne	100l/min	200103
FF 100 Storz C	Storz D	Aluminium Zähne	100l/min	200104

TKW FF 150

Durchfluss 150l/min



Beschreibung	Eingang	Düse	Durchfluss	Art. Nr.
FF 150 Turbo 1" AG	1" AG	Turbo Rad	150l/min	200105
FF 150 Turbo Storz D	Storz D	Turbo Rad	150l/min	200106
FF 150 Turbo Storz C	Storz C	Turbo Rad	150l/min	200107
FF 150 Turbo Storz C ohne Griff	Storz C	Turbo Rad	150l/min	200108
FF 150 Storz C	Storz C	Aluminium Zähne	150l/min	200117
FF 150 Storz C ohne Griff	Storz C	Aluminium Zähne	150l/min	200109



TKW FF 235

Durchfluss 235l/min



Beschreibung	Eingang	Düse	Durchfluss	Art. Nr.
FF 235 Turbo 2" AG	2" AG	Turbo Rad	235l/min	200110
FF 235 Turbo Storz C	Storz C	Turbo Rad	235l/min	200111
FF 235 Storz C	Storz C	Aluminium Zähne	235l/min	200112

TKW FF 400

Durchfluss 400l/min



Beschreibung	Eingang	Düse	Durchfluss	Art. Nr.
FF 400 Turbo 2" AG	2" AG	Turbo Rad	400l/min	200113
FF 400 Turbo Storz C	Storz C	Turbo Rad	400l/min	200114
FF 400 Turbo Storz B	Storz B	Turbo Rad	400l/min	200115





IHR PARTNER FÜR DEN
VORBEUGENDEN-
UND ABWEHRENDEN
BRANDSCHUTZ!

TKW
ARMATUREN

Datenblatt

TKW **SF** Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2 **Selectable Flow** – einstellbarer Durchfluss

Beschreibung

Unserer Hohlstrahlrohre sind nach DIN EN 15182-2 Kat. 3 und haben einen einstellbaren Durchfluss bei 6bar Arbeitsdruck. Der max. Arbeitsdruck/Nennndruck liegt bei 16bar / PN16. Unsere Strahlrohre haben eine robuste Aluminium Konstruktion, einen ergonomisch breiten, pulverbeschichteten Bügelgriff mit Open-Close Beschriftung und einen Pistolengriff, der auch abnehmbar ist. Des Weiteren haben unsere Strahlrohre einen Pointer zum blinden ertasten bei Angriffssprühstrahl und Durchflussstellung.



Eigenschaften unserer Strahlrohre

- Gummierter, robuster Strahlrohrkopf mit Strahlformrasterung und fühlbaren Pointern: Vollstrahl – Sprühstrahl – Mannschutz
- Großer Bügelgriff zum Öffnen und Schließen, auch mit Handschuhen bedienbar
- Mit ergonomischem, abnehmbarem Pistolengriff aus Kunststoff, auch im Winter kein Problem
- Drehbarer Eingangsstutzen mit Kupplung, verhindert die Verdrehung von Schläuchen



- Mit grobem Eingangssieb zur Filterung von Fremdkörpern und groben Schmutz
- Wahlweise mit gefrästen Aluminiumzähnen oder Turbo Rad im Strahlrohrkopf, für noch feinere Wassertröpfchen (auch nachträglich einfach austauschbar)



**Gefräste
Aluminiumzähne**

Drehbares Turborad

- Für unsere Hohlstrahlrohre gibt es auch passende Schaumaufsätze



Erhältliche Varianten

TKW SF 150

Durchfluss bis
150l/min



Beschreibung	Eingang	Düse	Durchfluss	Art. Nr.
SF 150 1"	1" AG	Aluminium Zähne	20-50-100-150	200120
SF 150 Storz D-25	Storz D-25	Aluminium Zähne	20-50-100-150	200121
SF 150 Storz C-52	Storz C-52	Aluminium Zähne	20-50-100-150	200122
SF 150 1" Turbo	1" AG	Turbo Rad	20-50-100-150	200125
SF 150 Turbo Storz D-25	Storz D-25	Turbo Rad	20-50-100-150	200126
SF 150 Turbo Storz C-52	Storz C-52	Turbo Rad	20-50-100-150	200127

TKW SF 235

Durchfluss bis
235l/min



Beschreibung	Eingang	Düse	Durchfluss	Art. Nr.
SF 235 2"	2" AG	Aluminium Zähne	60-130-235	200130
SF 235 Storz C-52	Storz C-52	Aluminium Zähne	60-130-235	200131



SF 235 Storz-52 ohne Griff	Storz C-52	Aluminium Zähne	60-130-235	200132
SF 235 Turbo 2"	2" AG	Turbo Rad	60-130-235	200135
SF 235 Turbo Storz C-52	Storz C-52	Turbo Rad	60-130-235	200136
SF 235 Turbo Storz D-25	Storz D-25	Turbo Rad	60-130-235	200137

TKW SF 400

Durchfluss bis
400l/min



Beschreibung	Eingang	Düse	Durchfluss	Art. Nr.
SF 400 2"	2" AG	Aluminium Zähne	60-130-235-400	200150
SF 400 Storz C-52	Storz C-52	Aluminium Zähne	60-130-235-400	200151
SF 400 Storz B-75	Storz B-75	Aluminium Zähne	60-130-235-400	200152
SF 400 Turbo 2"	2" AG	Turbo Rad	60-130-235-400	200155
SF 400 Turbo Storz C-52	Storz C-52	Turbo Rad	60-130-235-400	200156
SF 400 Turbo Storz B-75	Storz B-75	Turbo Rad	60-130-235-400	200157



TKW SF 750

Durchfluss bis
750l/min



Beschreibung	Eingang	Düse	Durchfluss	Art. Nr.
SF 750 2"	2" AG	Aluminium Zähne	250-500-750	200170
SF 750 Storz B-75	Storz B-75	Aluminium Zähne	250-500-750	200171
SF 750 Turbo 2"	2" AG	Turbo Rad	250-500-750	200175
SF 750 Turbo Storz B-75	Storz B-75	Turbo Rad	250-500-750	200176

TKW SF 950

Durchfluss bis
950l/min



Beschreibung	Eingang	Düse	Durchfluss	Art. Nr.
SF 950 2 1/2"	2 1/2" AG	Aluminium Zähne	350-500-750-950	200198
SF 950 Storz B-75	Storz-B75	Aluminium Zähne	350-500-750-950	200199
SF 950 Turbo 2 1/2"	2 1/2" AG	Turbo Rad	350-500-750-950	200195
SF 950 Turbo Storz B-75	Storz B-75	Turbo Rad	350-500-750-950	200196





IHR PARTNER FÜR DEN
VORBEUGENDEN-
UND ABWEHRENDEN
BRANDSCHUTZ!

TKW
ARMATUREN

Datenblatt

Netzmittelpistole 75l/min

Beschreibung

Die Netzmittelpistole ist für den Einsatz von Schaummitteln, Firesorb und anderen Löschmittelzusätzen vorgesehen. Ideal für den Einsatz in der Vegetationsbrandbekämpfung oder bei der Erzeugung von Lightwater bzw. Netzmitteln.

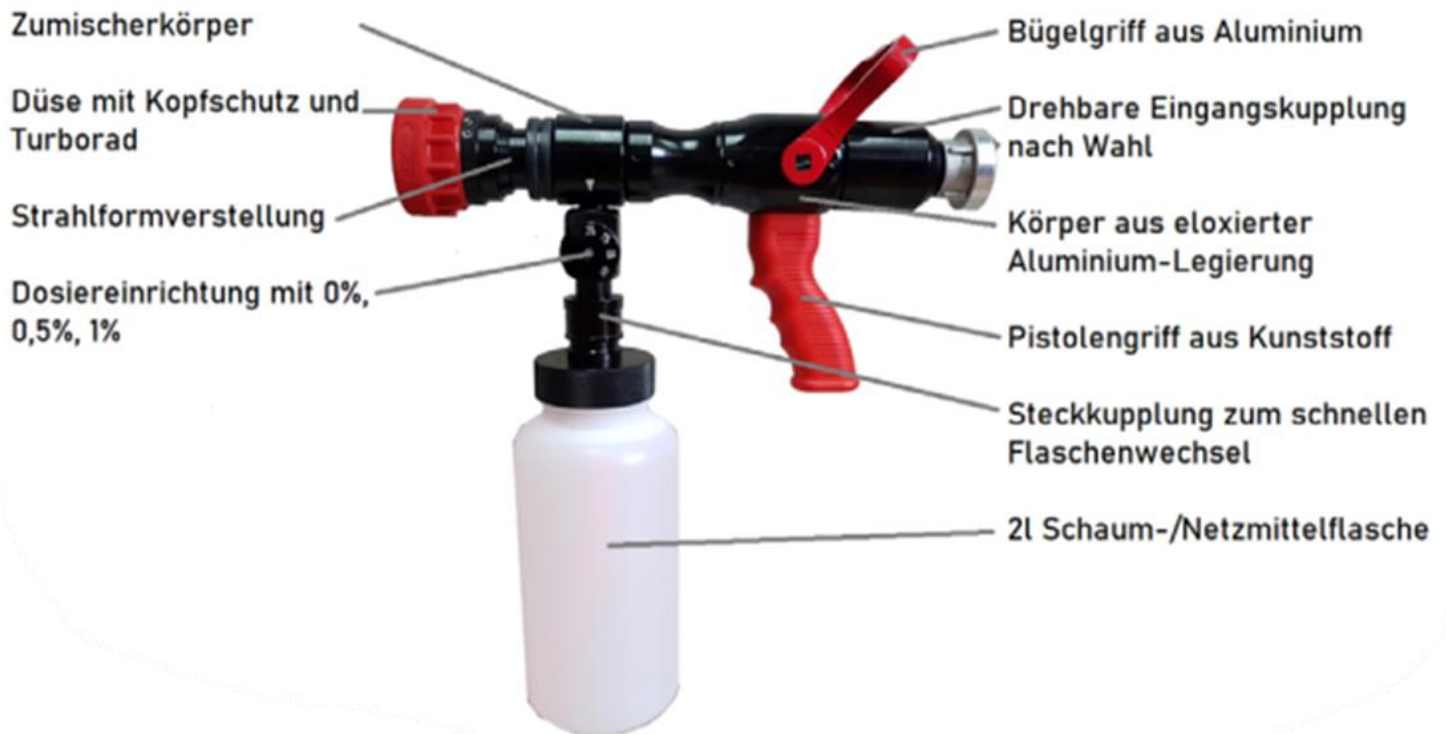


Technische Daten

- Aluminium Legierung, EST, eloxiert
- ergonomischer Pistolengriff
- Kunststoffbügel für Kugelabspernung
- Vollstrahl, Sprühstrahl 110° und Reinigungsstellung
- Flasche 2 l.
- Dosierung: 0,1 – 0,25% - 0,5% - 1 % - aus, mittels integriertem Dosierer
- Betriebsdruck: 6 bar
- Nenndruck: 16 bar
- Wurfweite 16m
- Verschäumung ca.5-10x
- Durchfluss 75l/min



Aufbau:



Erhältliche Varianten

1" AG BSP	Art. Nr. 212070
Storz D-25	Art. Nr. 212071
Storz C-52	Art. Nr. 212072

Optionales Zubehör

Schwerschaumvorsatz 100-235	Art. Nr. 202053
Mittelschaumvorsatz 100-235	Art. Nr. 202058
Ansaugschlauch für Kanisterbetrieb	Art. Nr. 920222



Ersatzbehälter mit Deckel
Art. Nr. 920220



Ersatzdeckel mit Steckkupplung
Art. Nr. 921206

