

- Storz
- BSP
- MULTILUG
- BI/BSRT
- DSP/AR & GUI
- NH
- GOST
- UNI
- BARCELONA
- FIN
- NOR
- SMS

! **Andere Modelle und Anschlussarten auf Anfrage**

Other types and connection systems on request

3



➤ WASSERSCHILDE WATER SHIELDS

Zur Errichtung großer Wasserschleier oder einer Wasserwand, zum Schutz gegen Gase, Rauch und zur Kühlung von Objekten. Die Armatur ist stand-sicher und muss im Einsatz nicht beaufsichtigt werden. Aneinandergereiht lassen sich breite Sperren aufbauen.

To build up large water veils or a water wall, to protect against gases, smoke, to cool objects. In use the unit is firmly pressed to the ground by water pressure and is therefore working without manpower. Several units can be linked up for wide water screen.



WASSERSCHILDE WATER SHIELDS

EINGANG: BSP-AUSSENGEWINDE INLET: BSP MALE THREAD

Eingang Inlet	Durchfluss / 8 bar [l/min] Flow rate / 8 bar [l/min]	Wurfbreite bei 8 bar [m] Throw width [m]	Wurfhöhe bei 8 bar [m] Throw height [m]	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
G 2" A	500	24	7	215x210x125	0,8	60794133
G 2" A	800	27	9	215x210x120	0,8	60336633
G 2" A	1400	31	10	215x260x135	1,1	60343333



ID 30368033

EINGANG: STORZ INLET: STORZ

Eingang Inlet	Durchfluss / 8 bar [l/min] Flow rate / 8 bar [l/min]	Wurfbreite bei 8 bar [m] Throw width [m]	Wurfhöhe bei 8 bar [m] Throw height [m]	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
52-C	500	24	7	240x210x125	1,1	60794233
52-C	800	27	9	240x210x120	1,1	30365233
65	800	27	9	240x210x120	1,1	60393233
65	1400	31	10	240x260x135	1,5	60393033
75-B	1400	31	10	240x260x135	1,5	30368033

EINGANG: BI MALE INLET: BI MALE

Eingang Inlet	Durchfluss / 8 bar [l/min] Flow rate / 8 bar [l/min]	Wurfbreite bei 8 bar [m] Throw width [m]	Wurfhöhe bei 8 bar [m] Throw height [m]	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
2½" m	800	27	9	250x210x125	1,0	60336733
2½" m	1400	31	10	250x260x135	1,2	60415233

EINGANG: DSP OHNE VERRIEGELUNG INLET: DSP WITHOUT LOCKING

Eingang Inlet	Durchfluss / 8 bar [l/min] Flow rate / 8 bar [l/min]	Wurfbreite bei 8 bar [m] Throw width [m]	Wurfhöhe bei 8 bar [m] Throw height [m]	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
40	800	27	9	263x210x125	1,1	60481633
65	1400	31	10	252x260x135	1,5	60670833

EINGANG: BARCELONA INLET: BARCELONA

Eingang Inlet	Durchfluss / 8 bar [l/min] Flow rate / 8 bar [l/min]	Wurfbreite bei 8 bar [m] Throw width [m]	Wurfhöhe bei 8 bar [m] Throw height [m]	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
45	800	27	9	268x210x125	1,1	60630333
70	800	27	9	248x210x125	1,0	60635533
70	1400	31	10	248x260x135	1,3	60635633