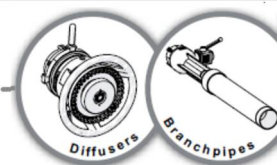


## Primator 3000 - DN80 – rögzített vízgyűk, alumínium ötvözetből



Sugárcső

Habsugárcső

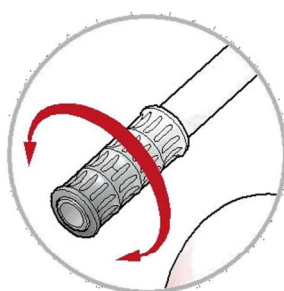
Recommended outlet equipment

Ø 2.5''  
Flow rate  
3000 lpm

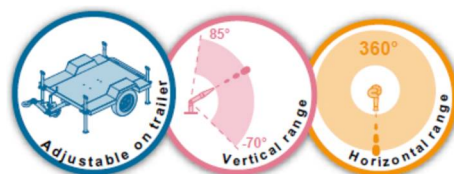
- Max. üzemi nyomás:** PN16
- Anyaga:** alumínium ötvözet
- Felületkezelés:** poliészter bevonat
- Vízszintes tartomány:** 360°
- Vízszintes mozgatás:** kézzel
- Függőleges tartomány:** -70°-tól +85°
- Függőleges mozgatás:** kézzel
- Biztosítás:** vízszintes mozgatás rögzítő csappal, függőleges mozgatás rögzítő retesszel.
- Opciók:** sugárcső és habsugárcső kimenetek, különböző kapcsok a bemenetre, talpazat, létra adapter.



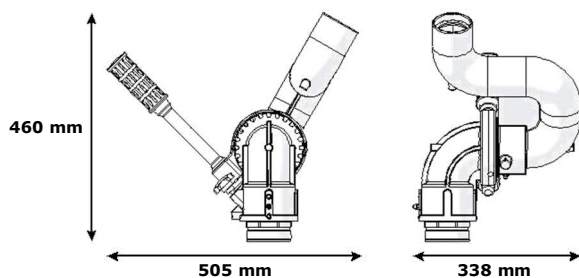
Vízszintes mozgást biztosító retesz és zsírzógomb



Függőleges mozgatás, rögzítés kézzel



Trélerre is felszerelhető



A "Primator 3000" DN80 vízgyűk helyhez kötött csővezetékhez rögzítve, vagy mobil trélerre, illetve magasságból mentő szerekre (létrák és kosaras emelők) szerelve használható. A kiáramló oltóanyag mennyisége a kimeneten 7 bar üzemi nyomáson 3.000 l/min is lehet.

A kívánt pozícióba kézzel lehet állítani.

Működési tartomány: -70°-tól 85° függőlegesen és 360° vízszintesen.

Anyaga magas szilárdságú, kiváló minőségű, hőkezelt alumínium ötvözet. Keményre eloxált felület, amely jól ellenáll a vegyi anyagok és a habkoncentrátumok korróziós hatásának.

Kimenetere különböző sugárcsőket lehet felszerelni.



Bemenet	Kimenet	Vízáram Ø (mm)	Méret (mm)	Súly (kg)	Cikkszám
3" BSP male	2.5" BSP belső m.	80	505 x 338 x 460	7,35	20970
Karima DN65 PN16	2.5" BSP belső m.	80	505 x 361 x 477	8,78	01505
Karima DN80 PN16	2.5" BSP belső m.	80	505 x 361 x 485		01506
Karima DN100 PN16	2.5" BSP belső m.	80	505 x 361 x 495	9,87	01507
Karima 3" ASA150	2.5" BSP belső m.	80			16645
Karima 4" ASA150	2.5" NST-NH külső	80	505 x 383 x 542	10,09	16646