



1. Wasseranschluß Max. 3-4 Bar
2. Wasseraufbereitung / Osmose/Filter
3. Nebeltechnik (230V od. 400V)
4. Hochdruckschlauchleitung zur Düsenleitung
5. T – Verbindungsteil für eventl. Leitungsteilung
6. Montageschelle
7. Düsenleitung 1m
8. L – Eckverbinder
9. Düsenabschluß – Abschlußpfropfen
10. Düse
11. Düsenträger

Schema: Die Nebeltechnik muß in einen frostfreien und trockenen leicht zugänglichen Bereich in Nähe der Strom / Wasserversorgung platziert werden. Platzbedarf ca. (50x50cm, Geräusch bis zu 80DB) Vom Aufstellungsbereich der Nebeltechnik wird der Hochdruckschlauch zum Bereich der Düsenplatzierung verlegt. Die Düsenplatzierung ist der Bereich in diesen Erfrischung gewünscht wird und kann bis zu 200m und mehr entfernt liegen.



Rauch HD Hochdruck Leitungen sind für bis zu 100 Bar Druck geeignet und lassen sich mit einer Trennschere in beliebige Längen kürzen. Düsen können somit frei nach Belieben angeordnet werden

Rauch HD Hochdruck Komponenten sind in Steckbarer aber auch in einer Schraubbaren Ausführung erhältlich. Die Montage kann mit etwas Technischen Verständnis und Erfahrung im Installationsbereich rasch umgesetzt werden.



Düsenabstand Erfrischung	Ca. 50cm – 1,0 m, (von Düse zu Düse)
Düsenabstand Effekt und Kühlung	Ca. 20-30cm (von Düse zu Düse)
Düsenpostionierung	Mindest Höhe 2,30m ,Maximal 4,50m
Erfrischungsleistung (Faustregel)	1 Düse ca. 2m ² ca. 5-7C°