

デレバン オイルノズルの特長



Aホローコーンタイプは噴霧断面で見ると「円錐の内側が空っぽで円錐表面側に液滴の分布している」タイプです。噴霧量は最大 2.00 GPH（約7.6 リットル/毎時）です。良好な点火と低騒音燃焼を実現します。



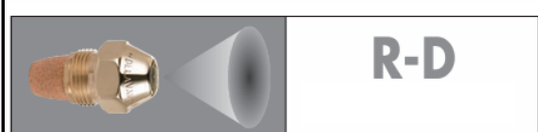
Bソリッドコーンタイプは噴霧断面で見ると「円錐内部全般に均一に液滴が噴霧されている」タイプです。流量が増加するにつれて、特に 8.00GPH を超えると、スプレーパターンは徐々に中空になります。特に大型バーナーにおいて、スムーズな点火と効率的な燃焼を実現します。



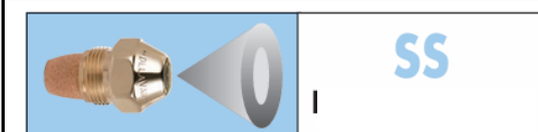
Wタイプはホローコーンでもソリッドコーンでもありません。このノズルは、バーナー火口の空気流入パターンに関係なく、0.40 ~ 8.00 GPH の間のホローまたはソリッドコーンノズルの代わりに頻繁に使用できます。流量が低いほどホロー（中空）になる傾向があります。



AR-Dタイプは、Bタイプに似たソリッドコーンタイプですが、コーンの中心の液滴の濃度がわずかに低くなります。低流量から中流量（最大流量 2.00GPH）までのバーナーで高い性能を発揮します。



R-Dタイプはスプレーコーンの中心に液滴が集中します。これらは、燃焼用空気を火炎の中心に集中させる設計のバーナーに特に推奨されます。平均液滴サイズは、標準的なソリッドコーン B タイプ（最大流量 2.00GPH）よりもわずかに粗くなっています。



SS セミソリッドノズルは他社のSSノズルと互換性があります。