

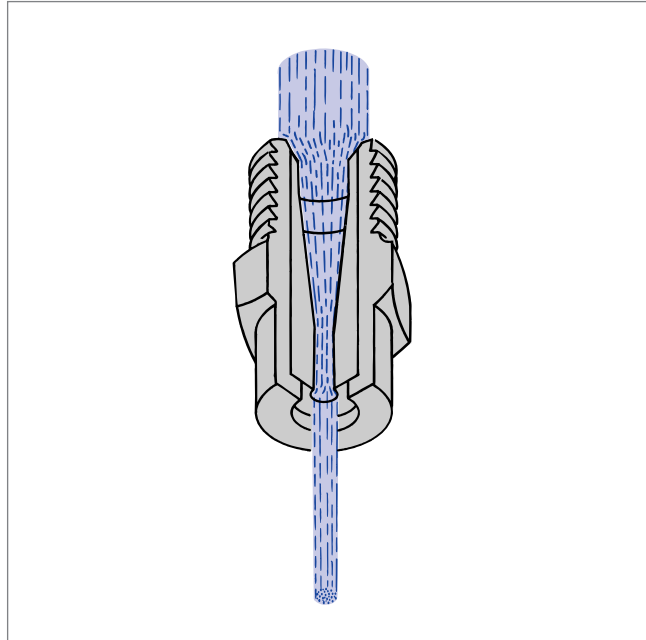


Lechler Vollstrahldüsen

weisen durch ihre optimierte Strömungsgeometrie einen geschlossenen, glasklaren Vollstrahl mit definierter Strahllänge auf. Bei weitgehend turbulenzfreien Zuflussverhältnissen wird auch ohne Strahlstabilisatoren ein hervorragender Wirkungsgrad erzielt. Bei allen Reinigungsprozessen, bei Schneidvorgängen und gezielter, punktförmiger Beaufschlagung, also überall, wo es auf gebündelte Strahlkraft ankommt, erhöht die Präzision von Lechler Vollstrahldüsen die Wirtschaftlichkeit und Leistungsfähigkeit Ihrer Anlage.

Für den Hochdruckeinsatz steht ein breites Programm an spezialgehärteten Edelstahldüsen, wahlweise mit Hartmetalleinsatz zur Verfügung.

Lechler Hochdruck-Vollstrahldüsen zeichnen sich durch einen geschlossenen, stabilen und energiereichen Strahl aus, der auch bei sehr hohen Betriebsdrücken nicht aufreißt.



Austrittsgeschwindigkeit Vollstrahldüse

