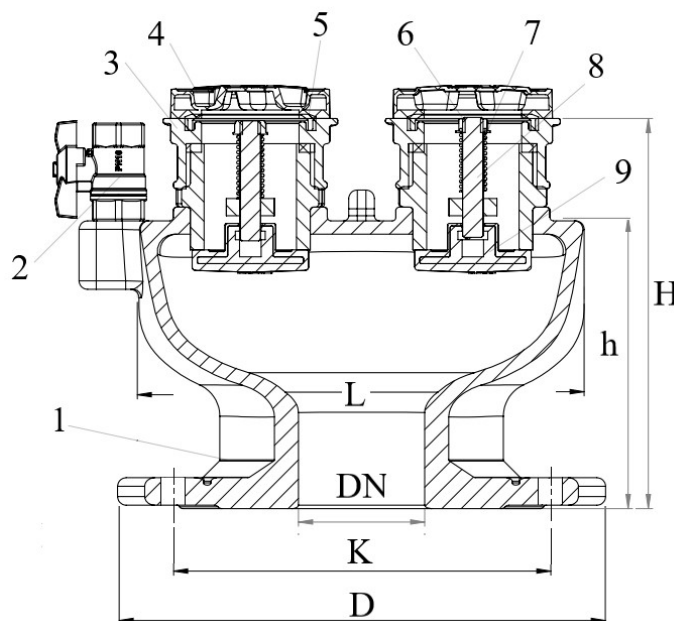




- **Tiêu Chuẩn Thiết Kế:** TCVN 6379-1998
: TCVN 5739-1993
- **Kiểu kết nối:** Kết nối ngàm
- **Lớp phủ:** Sơn phủ Epoxy
- **Áp lực làm việc:** PN10, 16
- **Công dụng:** Họng tiếp nước là thiết bị chuyên dùng được lắp đặt để nhân viên cứu hỏa cung cấp nước vào qua sản phẩm đi lên hệ thống chữa cháy trong các tòa nhà, khu dân cư phục vụ cho công việc PCCC
- **Kết cấu:** Họng tiếp nước được chế tạo bằng gang cầu giúp khả năng chịu lực va đập và có độ bền chống oxy hóa cao. Gioăng cao su EPDM bền chịu áp lực nước, chống lão hóa trong môi trường sử dụng
- **Cấu tạo:**



STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Thân họng tiếp nước	Gang cầu
2	Van xả động	Đồng
3	Ngàm	Nhôm
4	Nắp ngàm	Nhựa ABS
5	Gioăng ngàm	Cao su EPDM
6	Bulong chặn	Thép mạ kẽm
7	Lò xo	Thép mạ kẽm
8	Trục đĩa van	Thép mạ kẽm
9	Đĩa van	Phủ cao su EPDM



➤ **Bảng thông số kỹ thuật:**

Đường kính (DN)	Số lượng họng chờ	Kích thước đầu nối họng chờ	H	h	D	K	L
100	2	ATK-66 (ĐR.1-66)	200	140	220	180	240
150	4	ATK-66 (ĐR.1-66)	220	160	285	240	260