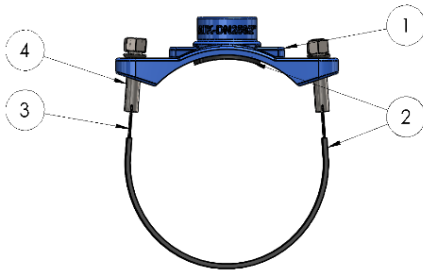




- ❖ **CÔNG DỤNG:** Dùng để tách nước ra từ các đường ống sang đường ống có kích thước nhỏ hơn.
- ❖ **KẾT CẤU:** Thân bằng gang cầu, bề mặt được sơn Epoxy, phần đai ôm làm bằng inox 304 chịu lực, độ bền, chống ăn mòn cao. Phần gioăng được làm bằng cao su EPDM có độ đàn hồi tốt, chống lão hóa.



## ❖ CẤU TẠO



STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu FCD450
2	Gioăng cao su	Cao su EPDM
3	Đai quang	Inox SUS304
4	Bulong	Inox SUS304

## ❖ BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Đường kính (DN)	Kích thước đầu ra (Inch)	Chiều rộng thân (I)	Chiều rộng bản Inox	Độ dày (t)	Thông số bulong (MxL)	Số bản Inox/Bulong (n)	Dải lắp ống	Áp lực làm việc (bar)
80	1/2"-1"	60	60	1.5	14x80	1/2	88-100	PN10/PN16
	1 1/2"-2"	100						
100	1/2"-1"	65	60	1.5	14x80	1/2	108-120	PN10/PN16
	1 1/2"-2"	110						
150	1/2"-1"	70	60	1.5	16x80	1/2	160-180	PN10/PN16
	1 1/2"-2"	120						
200	1 1/2"-2"	130	60	1.5	16x80	2/4	200-225	PN10/PN16
	2 1/2"-3"	170						
250	1 1/2"-2"	130	60	1.5	16x80	2/4	250-280	PN10/PN16
	2 1/2"-3"	175						
300	1 1/2"-2"	130	60	1.5	16x100	2/4	315-330	PN10/PN16
	2 1/2"-3"	180						
350	1 1/2"-2"	130	60	2	16x100	2/4	350-380	PN10/PN16
	2 1/2"-3"	180						
400	1 1/2"-2"	130	60	2	18x100	2/4	400-430	PN10/PN16
	2 1/2"-3"	190						

*\*Ghi chú: Sản xuất được sản phẩm với kích cỡ lớn hơn DN 400 và độ dài theo nhu cầu*