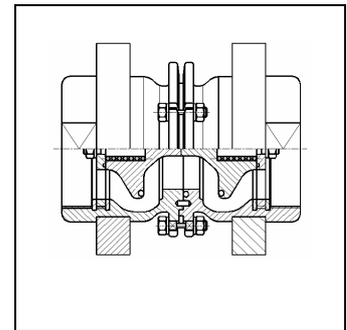


Nottrennkupplung

Edelstahl
Aluminium
Messing



Typ „ABV“

- Norm (Gewinde) : G = DIN ISO 228/BSP
- Betriebsdruck (statisch) : $PS_{max} = 16$ bar
- Material (Standard) : Gehäuse : 1.4571/1.4401, Aluminium, Messing
Gewindedichtung : Te, Vu/Pu
- Funktionsweise : Die Kupplung trennt, wenn die Kräfte eine definierte Schwelle überschreiten. Nach der Trennung schließen die Ventile und verhindern auf der Schlauch- und Rohrseite ein Auslaufen des Mediums.
- Ersatzteile : auf Anfrage

Bestell-Nr.	DN	NW Anschlussgewinde	Durchfluss bei $\Delta p = 0,2$ bar - l/min -	Material	Gewicht ca - kg -	Preis - €/Stück -
tabvxxx040v	40	2x IG G1½"		V4A	1,45	
tabvxxx050v	50	2x IG G2"	175	V4A	2,40	
tabvxxx065v	65	2x IG G2½"	325	V4A	5,40	
tabvxxx080v	80	2x IG G3"	480	V4A	5,90	
tabvxxx100v	100	2x IG G4"	700	V4A	9,80	
tabvxxx080a	80	2x IG G3"	480	Al	3,40	
tabvxxx100a	100	2x IG G4"	700	Al	5,20	
tabvxxx040m	40	2x IG G1½"		Ms	1,55	
tabvxxx050m	50	2x IG G2"	175	Ms	2,50	
tabvxxx065m	65	2x IG G2½"	325	Ms	2,60	
tabvxxx080m	80	2x IG G3"	480	Ms	6,20	
tabvxxx100m	100	2x IG G4"	700	Ms	10,50	