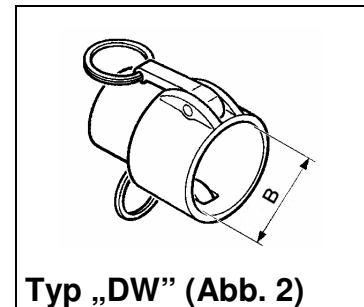
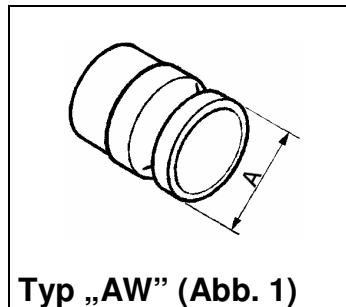


Hebelarmkupplung mit Anschweißende

Edelstahl



- Norm : DIN 2828
- Betriebsdruck : $PS_{max} = 16$ bar, 10 bar ab DN100, (bei +65 °C)
- Betriebsunterdruck : $PS_{min} = -0,8$ bar
- Material (Standard) : VA = 1.4571 bzw. 1.4401, (bei +65 °C)
- Anwendungsbereich : Hebelarmkupplungen nach dieser Norm dienen der Verbindung von Schlauchleitungen zum Fördern von Flüssigkeiten, Feststoffen und Gasen, ausgenommen Flüssiggas und Dampf.
- Ersatzteile : Kupplungsdichtung : Seite 3.4.38

Bestell-Nr.	Typ-DN	NW		Material Kupplung	Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
		A - mm -	Anschweißende - mm -				
ahawd020020v	AW-DN20 _{DIN}	32,1	26,9	VA	0,09	1	
ahawd025025v	AW-DN25 _{DIN}	36,7	33,7	VA	0,17	1	
ahawd032032v	AW-DN32 _{DIN}	45,5	42,4	VA	0,29	1	
ahawd040038v	AW-DN38 _{DIN}	53,4	48,3	VA	0,38	1	
ahawd050050v	AW-DN50 _{DIN}	63,0	60,3	VA	0,55	1	
ahawd065063v	AW-DN63 _{DIN}	75,8	76,1	VA	0,64	1	
ahawd080075v	AW-DN75 _{DIN}	91,5	88,9	VA	0,87	1	
ahawd100100v	AW-DN100 _{DIN}	119,5	114,3	VA	1,50	1	

Bestell-Nr.	Typ-DN	NW		Material		Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
		B - mm -	Anschweißende - mm -	Kupplung	Dichtung			
ahdwd020020v	DW-DN20 _{DIN}	32,4	26,9	VA	Hy	0,23	2	
ahdwd025025v	DW-DN25 _{DIN}	37,3	33,7	VA	Hy	0,36	2	
ahdwd032032v	DW-DN32 _{DIN}	46,0	42,4	VA	Hy	0,60	2	
ahdwd040038v	DW-DN38 _{DIN}	54,0	48,3	VA	Hy	0,69	2	
ahdwd050050v	DW-DN50 _{DIN}	63,8	60,3	VA	Hy	0,90	2	
ahdwd065063v	DW-DN63 _{DIN}	76,5	76,1	VA	Hy	1,40	2	
ahdwd080075v	DW-DN75 _{DIN}	92,2	88,9	VA	Hy	1,65	2	
ahdwd100100v	DW-DN100 _{DIN}	120,3	114,3	VA	Hy	2,55	2	