

SYSTEM	MATERIAL							TJOCKLEK			SKARV		TÄTNING			UTFÖRANDE			DIMENSIONER	STAG	TEMPERATURGRÄNS				MAX Tryckdiff ± Pa	KORROSIVITETSKLASSER							
																					Kontinuerlig		Intermitent			Enligt BSK 07							
	Fz 200/Fz 275	Fz 275 + Pulverlack	Aluzink 185	Aluminium*	Svart SS1142	Eftergelakt	Rostfri 1.4301**	Magnelis Zn 310	Rostfri 1.4404	0,5 - 1,25 mm	1,25 - 2,0 mm	2,0 - 4,0 mm	Nippel	Flans	Gummiring EPDM	Gumpackning EPDM	Gummiring Silikon	Tätetsklass	Falsät/Svetsat	Falsät/Helsvetsat	Helsvetsat	Min °C	Max °C	Min °C	Max °C	C1	C2***	C3***	C4	C5-I	C5-M		
1 Komfortsystem och lättare industri-system	•								•			•				B-D	•				80 - 1250	Nej	-30	100	-50	120	2000/750		•	•			
	•								•			•				D	•				80 - 1250	Nej	-60	140	-80	200			•	•			
		•								•			•			B-D	•				80 - 1250	Nej		60		60	2000/750				•		
		•								•			•			D	•				80 - 1250	Nej		60		60				•			
			•							•			•			D	•				80 - 1250	Nej	-30	100	-50	120	2000/750				•		
			•							•			•			D	•				80 - 1250	Nej	-60	140	-80	200				•			
				•						•			•			B	•				100 - 630	Nej	-30	100	-50	120	2000/750				•		
				•						•			•			D	•				100 - 630	Nej	-60	140	-80	200				•			
							•			•			•			D	•				80 - 1250	Nej	-30	100	-50	120	2000/750				•		
							•			•			•	•		D	•				80 - 1250	Nej	-30	100	-50	120				•			
							•			•			•			B-D	•				80 - 1250	Nej	-60	140	-80	200				•			
								•	•	•			•			D	•				80 - 1250	Nej	-30	100	-50	120	2000/750				•	•	
							•	•	•			•	•		D	•				80 - 1250	Nej	-30	100	-50	120				•	•			
							•	•	•			•			B-D	•				80 - 1250	Nej	-60	140	-80	200				•	•			
2 Normala industri-system			•						•						A		•			200 - 1800	Ja		200		250	4000				•			
			•						•						D		•			200 - 1800	Ja	-30	100	-50	120				•				
				•						•					A		•			200 - 1800	Ja		200		300	4000				•			
				•						•					D		•			200 - 1800	Ja	-30	100	-50	120				•				
					•					•					A		•			200 - 1800	Ja		350		500	4000	•						
					•					•					D		•			200 - 1800	Ja	-30	100	-50	120		•						
						•				•					A		•			200 - 1800	Ja		200		250	4000				•			
						•				•					D		•			200 - 1800	Ja	-30	100	-50	120				•				
							•			•					A		•			200 - 1800	Ja		450		700	4000			•				
3 Tyngre industri-system								•							D			•		315 - 1600	Ja	-30	100	-50	120	10000	•						
								•							D			•		315 - 1600	Ja	-30	100	-50	120	10000				•			
									•						A			•		315 - 1600	Ja		200		250				•				
									•						D			•		315 - 1600	Ja	-30	100	-50	120	10000			•				
									•						A			•		315 - 1600	Ja		450		700				•				
									•						D			•		315 - 1600	Ja	-30	100	-50	120	10000						•	
									•						A			•		315 - 1600	Ja		450		700							•	

\* System 1. Kanaler av EN AW-1050A. Detaljer av saltvattenbeständig EN AW-5052. \*\*Spiralfalsade rör tätas extra genom att ett nitrilgummi läggs in i rörets fals. \*\*\* Fz 200 ger korrosionsklass C2, Fz 275 ger C3.