

Media	Anslutningsform			
	Inspänning	Flänsar	Gångor (kopplingar)	Svetsändar
Vatten				
Tappvatten ² varmt och kallt	AT 1170 DN15-150 AT 1174 DN15-100 AT 2650 DN50-1000 AT 2662FE DN100-1000	AT 1161 DN 50-300	AT 1159 DN15-50 AT 1159K 8-28mm AT 1159L 12-54mm	
Värmevatten	AT 1171 DN15-100 AT 1172 DN80-150 AT 2672FE DN100-300 AT 2652 DN50-1000 AT 2646F DN80-1000	AT 1161 DN 50-300	AT 1159L 12-54mm	
Hetvatten	AT 1174 DN15-100 AT 1172 DN80-150 AT 2674FE DN100-300 AT 2652 DN50-1000 AT 2646F DN80-1000	AT 1140 DN15-200		AT 1144 DN15-200
Havsvatten	AT 1170 DN15-150 AT 1176 DN15-150 AT 2662FE DN100-300 AT 2650G DN100-600 AT 2646F DN80-1000		AT 1149-15-50	
Matarvatten	AT 1174 DN15-150 AT 2682F DN100-300 AT 2654 DN100-1000 AT 2646F DN80-1000	AT 1140DN15-200	AT 1149 DN15-50	AT 1144 DN15-200
Kylvatten	AT 1171 DN15-100 AT 2672FE DN100-300 AT 2652 DN100-1000	AT 1161 DN50-300	AT 1149 DN15-50	
Luft ej pulserande	AT 1171 DN15-100 AT 1172 DN80-150		AT 1159 DN15-50 AT 1159K 8-28mm AT 1159L 12-54mm AT 1148A DN8-25	
Gaser				
Syrgas avfettas	AT 1176 DN15-150 AT 2692DN100-1000		AT 1148A DN8-25	
Gasol	AT 1174 DN15-150		AT 1148A DN8-25 AT 1149 DN15-50	
Ånga,kondensat, Olja,Hetolja	AT 1174 DN15-65 AT 1172 DN80-150 AT 2674F DN100-500 AT 2652 DN100-1000 AT 2646F DN80-1000	AT 1140 DN15-200	AT 1149 DN15-50	AT 1144 DN15-200
Korrosiva fluider	AT 1176 DN80-150 AT 2692F DN100-500 AT 2656 DN100-1000 AT 2646F DN80-1000		AT 1148A DN8-25 AT 1149 DN15-50	
Slam	AT 1166 DN50-350		AT 1165 DN25-65	

Tabellen är en övergripande rådgivning, varför hänsyn måste tas till tryck, temperatur och koncentration

* För kallt tappvatten bör för ventil AT 1161, beaktas att:

Koppar och stål godtas förekomma i samma ledning förutsatt att samtliga delar av koppar är placerade efter delar av stål i strömningsriktningen räknat samt att vatten inte återförs. AT 1161 är inte lämplig för varmt tappvatten.