



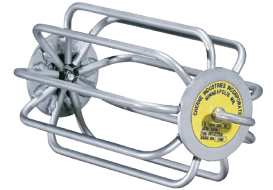
**TIPS:**

Rörtolkens dimension och avvikelse kan anpassa efter önskemål.

## CHERNE rörtolkar

CHERNE rörtolkar finns tillverkade både av stål eller aluminium. Rörtolkarnas utförande med nio vingar som tillåter grus och skräp att enkelt passera så ledningskontrollen kan fortlöpa enkelt och problemfritt.

Rörtolkar används för att kontrollera ledningar för kompression och avvikelser för att säkerställa optimal prestanda.



## CHERNE rörtolkar

Med 5% avvikelse

Art. nr.	RSK nr.	DN	Tryckklass	Vikt kg
286-008	-	150	SDR26	2,2
286-068	-	150	SDR35	2,2
286-018	-	200	SDR26	3,1
286-078	-	200	SDR35	3,1
286-028	-	250	SDR26	3,6
286-088	-	250	SDR35	3,6
286-038	-	300	SDR26	4,1
286-098	-	300	SDR35	4,1
286-048	-	375	SDR26	6,1
286-108	-	375	SDR35	6,1
286-118	-	450	SDR35	6,8
286-278	-	525	SDR35	8,1



## CHERNE rörtolkar

Med 7,5% avvikelse

Art. nr.	RSK nr.	DN	Tryckklass	Vikt kg
286-128	-	150	SDR26	2,2
286-188	-	150	SDR35	2,2
286-138	-	200	SDR26	3,1
286-198	-	200	SDR35	3,1
286-148	-	250	SDR26	3,6
286-208	-	250	SDR35	3,6
286-158	-	300	SDR26	4,1
286-218	-	300	SDR35	4,1
286-168	-	375	SDR26	6,1
286-228	-	375	SDR35	6,1
286-238	-	450	SDR35	6,8