

Druckbeständige Schutzhüllen **SW**

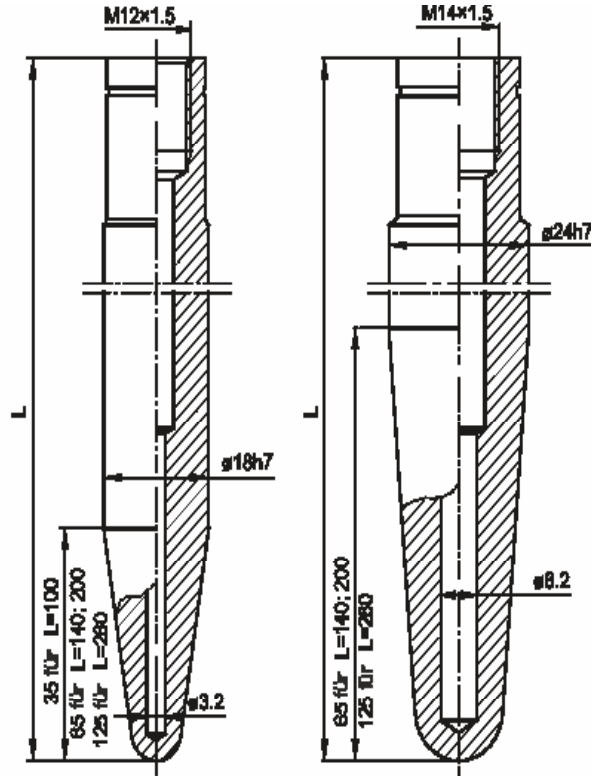
Technische Daten

Material*

Gezogener säurebeständiger Stahl 1.4541 oder 1.4571
Geschmiedeter Baustahl für den Einsatz bei erhöhten Temperaturen
1.7335 oder 1.7380

Zulässige Belastung der Schutzhülle:

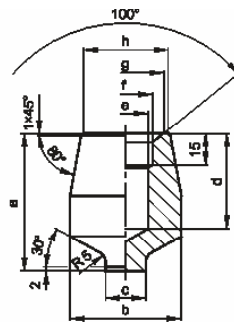
Typ	Material	Länge L [mm]	Zulässige Belastung				
			Dampf und Gas		Wasser		
			T [°C]	p[MPa]	T [°C]	p[MPa]	
AM-0332	1.7335	100	540	15,7	370	44,1	
		140, 200		13,8			
	1.7380	100, 140	570	13,4			
		200		11,5			
	1.4541 1.4571	100, 140 200	500	15 15*			30,0
AM-0333	1.7335	100, 140		500	22,0	370	44,1
		200, 260	540	13,8			
	1.7380	140, 200	540	22,0			
		260	570	11,5			
	1.4541 1.4571	140	500	20	35,0		
		200, 260		20*			



Schutzhülle AM-0332

Schutzhülle AM-0333

Strömungsparameter: Wasser – 5 m/s, Dampf – 60 m/s * – 25 m/s



Ausführung	a	b	c	d	e	f	g	h
AM-0862-18	55	ø40	ø12	40	ø14	ø18-H8	ø28	ø30
AM-0862-24	65	ø50	ø16	45	ø20	ø24-H8	ø34	ø38

Bestellmethode

Entlastung zu schweißen
AM-0862

Schutzhülle



Typ Ø18: **AM0332**

Ø24: **AM0333**

Material z. B.: **1.4541** oder anderes

Länge L [mm]: **140** oder andere

Ohne Schweißstutzen: **keine Kennz.**

Zusätzlicher Schweißstutzen **KS**

Bestellungsbeispiel:

Schutzhülle SW-AM0333-1.4541-140-KS

S