



Rohrhalter

-Standardausführung mit Aufhängeband · Mit Anschlagöse/Anschlagöse

CAD-Daten

Aufhängeband **RoHS**

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Standard TBND TBNDA	1.0320/St.22	Chromatiert (III-wertig)
TBNDs TBNDAS	1.4301	-

Mit Bohrung für Anschlagöse

Teilenummer	Ausführung	Nr.	Rohr außen-Ø D	L	t	W	D1	F	TBND		TBNDs	
									€ Stückpreis	Mengenrabatt	€ Stückpreis	Mengenrabatt
Standard TBND TBNDs	15A		21.7	62	1.8 (2)	25	26	6 (8)	1-19 Stk.	20 Stk.-	1-19 Stk.	20 Stk.-
	20A		27.2	65								
	25A		34	72								
	32A		42.7	81								
	40A		48.6	87								

Maße in () gelten für 1.4301/X5CrNi18-10.

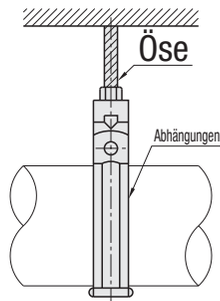
Teilenummer	Ausführung	Nr.	Rohr außen-Ø D	L	t	W	D1	H	Ø der Anschlagöse	TBNDA		TBNDAS	
										€ Stückpreis	Mengenrabatt	€ Stückpreis	Mengenrabatt
Mit Bohrung für Anschlagöse TBNDA TBNDAS	15A		21.7	95	1.8 (2)	25	26	65	W3/8	1-39 Stk.	40 Stk.-	1-19 Stk.	20 Stk.-
	20A		27.2	98									
	25A		34	105									
	32A		42.7	114									
	40A		48.6	120									

Maße in () gelten für 1.4301/X5CrNi18-10.

Ø der Anschlagöse V3/8 bezeichnet BSW. Befestigung mit Anschlagöse.

Anschlagöse **RoHS**

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
TBNN	1.0320/St.22	Chromatiert (III-wertig)
TBNNs	1.4301/X5CrNi18-10	-



Teilenummer	Ausführung	L	Geigneter Ø der Anschlagöse W	TBNN		TBNNs	
				€ Stückpreis	Mengenrabatt	€ Stückpreis	Mengenrabatt
TBNN TBNNs	1000		W3/8	3,50	3,00	4,50	4,00

Ø der Anschlagöse 3/8. bezeichnet BSW.

Bestellbeispiel **Teilenummer**
TBND25A
TBNDAS32A
TBNNs1000

Lieferzeit **6** Arbeitstage **S.87**



Niederdruck-Verschraubungen

-Mit Dichtungsschicht-

CAD-Daten

Eigenschaften: Dichtungsschicht an Gewindedetail. Sofort betriebsbereit.

Stahlrohrarmaturen
-Kniestück Innengewinde/
-Außengewinde- **RoHS**

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGCEL	EN-JM 1010	Feuerverzinkt
SUCEL	1.4301/X5CrNi18-10	-

Zulässige Temperatur für Ausführung mit Dichtungsschicht=150°C

Teilenummer	Ausführung	Nr.	Rc (PT)	SGCEL					SUCEL					SGCEL		SUCEL	
				(D)	(L1)	(L2)	A	B	(D)	(L1)	(L2)	A	B	€ Stückpreis	Mengenrabatt	€ Stückpreis	Mengenrabatt
SGCEL SUCEL	6A		1/8	19	23	36	17	26	14,5	22	33	17	26				
	8A		1/4	22	26	42	19	30	21	26	41	19	30				
	10A		3/8	27	31	48	23	35	25	32	48	23	35				
	15A		1/2	31	38	56	27	40	29	38	55	27	40				
	20A		3/4	36	45	66	32	47	36	46	65	32	47				
25A		1	45	55	76,5	38	54	44	55	76	38	54					

Stahlrohrarmaturen
-Stopfen- **RoHS**

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGCPP	EN-JM 1010	Feuerverzinkt
SUCPP	1.4301/X5CrNi18-10	-

Zulässige Temperatur für Ausführung mit Dichtungsschicht=150°C

Teilenummer	Ausführung	Nr.	R(PT)	Gegenüberliegende Seite H	t	L		SGCPP		SUCPP	
						SGCPP	SUCPP	€ Stückpreis	Mengenrabatt	€ Stückpreis	Mengenrabatt
SGCPP SUCPP	6A		1/8	7	7	16	16				
	8A		1/4	9	8	19	19				
	10A		3/8	12	9	21	21				
	15A		1/2	14	10	26	25				
	20A		3/4	17	11	29	28				
25A		1	19	12	31	31					

Stahlrohrarmaturen
-Rundnippel- **RoHS**

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGCNP	1.0035/S185	Feuerverzinkt
SUCNP	1.4301/X5CrNi18-10	-

Zulässige Temperatur für Ausführung mit Dichtungsschicht=150°C

Teilenummer	Ausführung	Nr.	R (PT)	D	L	d		SGCNP		SUCNP	
						SGCNP	SUCNP	€ Stückpreis	Mengenrabatt	€ Stückpreis	Mengenrabatt
SGCNP SUCNP	6A		1/8	10,5	24	6,5	6,5				
	8A		1/4	13,8	26	8,7	9,7				
	10A		3/8	17,3	28	12,1	13,1				
	15A		1/2	21,7	34	15,8	15,5				
	20A		3/4	27,2	38	21,6	21,3				
25A		1	34	42	27,8	28,1					

Anschlussrohre Stahl
-Sechskantnippel- **RoHS**

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGCNR	EN-JM 1010	Feuerverzinkt
SUCNR	1.4301/X5CrNi18-10	-

Zulässige Temperatur für Ausführung mit Dichtungsschicht=150°C

Teilenummer	Ausführung	Nr.	R (PT)	B	L	(l)	d		SGCNR		SUCNR	
							SGCNR	SUCNR	€ Stückpreis	Mengenrabatt	€ Stückpreis	Mengenrabatt
SGCNR SUCNR	8A		1/4	17	34	12	7	7				
	10A		3/8	21	36	13	9	9				
	15A		1/2	26	42	16	13	13				
	20A		3/4	32	47	18	18	16				
	25A		1	38	52	20	24	22				

Stahlrohrarmaturen
-Buchsen- **RoHS**

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGCPB	EN-JM 1010	Feuerverzinkt
SUCPB	1.4301/X5CrNi18-10	-

Zulässige Temperatur für Ausführung mit Dichtungsschicht=150°C

Teilenummer	Ausführung	Nr.	Rc (PT)	R (PT)	SGCPB	SUCPB	SGCPB		SUCPB	
							€ Stückpreis	Mengenrabatt	€ Stückpreis	Mengenrabatt
SGCPB SUCPB	12		1/8	1/8	17	17	17	20		
	13		1/8	3/8	18	21	18	24		
	23		1/4	3/8	18	21	18	24		
	24		1/4	1/2	21	26	21	30		
	34		3/8	1/2	21	26	21	30		
	36		3/8	3/4	24	32	24	37		
	46		1/2	3/4	24	32	24	37		

Bestellbeispiel **Teilenummer**
SGCEL25A
SGCPP20A

Lieferzeit **6** Arbeitstage **S.87**

Sicherheitshinweise
 1. Nicht geeignet für Dampfrohre.
 2. Rohre nicht wiederverwendbar (aufgrund unzureichender Dichtfunktion der Kunststoffschicht)