

**ARGUS 1TE/R6** 



**EN 854 1TE - SAE 100 R6**

**Seele:** ölbeständiger Synthetikgummi.

**Einlage:** ein hochzugfestes Textilgeflecht.

**Decke:** abrieb-, ozon- und kohlenwasserstoffbeständiger Synthetikgummi.







**Anwendung:** Niederdruck Hydrauliksysteme, Heizöl, Frostschutzlösungen, Luft und Wasser.

HALOGENFREIE ZUSAMMENSETZUNG

**Temperaturbereich:** -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)

maximaler Luftdruck T=+70 °C (+160 °F)

**Länge:** Produktionslängen

Art. Nr.													
	Dash	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
410006	04	6,0	1/4"	12,70	0,50	2,8	400	11,2	1620	64,0	2,52	0,110	0,08
410008	05	8,0	5/16"	14,30	0,56	2,8	400	11,2	1620	76,0	2,99	0,130	0,09
410010	06	10,0	3/8"	15,90	0,63	2,8	400	11,2	1620	76,0	2,99	0,160	0,11
410013	08	13,0	1/2"	19,80	0,78	2,8	400	11,2	1620	102,0	4,02	0,220	0,15
410016	10	16,0	5/8"	23,00	0,91	2,4	350	9,6	1400	107,0	4,21	0,270	0,19
410020	12	19,0	3/4"	26,90	1,06	2,1	300	8,4	1200	152,0	5,98	0,330	0,23
410025	16	25,0	1"	33,50	1,32	1,7	250	7,0	1000	203,0	7,99	0,500	0,34

**ARGUS 2TE** 



**EN 854 2TE**

**Seele:** ölbeständiger Synthetikgummi.

**Einlage:** ein hochzugfestes Textilgeflecht.

**Decke:** abrieb-, ozon- und kohlenwasserstoffbeständiger Synthetikgummi.







**Anwendung:** Mitteldruck Hydrauliksysteme, Heizöl, Frostschutzlösungen, Luft und Wasser.

HALOGENFREIE ZUSAMMENSETZUNG

**Temperaturbereich:** -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)

maximaler Luftdruck T=+70 °C (+160 °F)

**Länge:** Produktionslängen

Art. Nr.													
	Dash	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
420006	04	6,0	1/4"	13,10	0,52	7,5	1100	30,0	4300	40,0	1,57	0,112	0,08
420008	05	8,0	5/16"	14,90	0,59	6,8	986	27,0	3945	50,0	1,97	0,148	0,10
420010	06	10,0	3/8"	16,50	0,65	6,3	920	25,2	3680	60,0	2,36	0,163	0,11
420013	08	13,0	1/2"	19,70	0,78	5,8	840	23,2	3360	70,0	2,76	0,206	0,14
420016	10	16,0	5/8"	23,90	0,94	5,0	730	20,0	2900	90,0	3,54	0,281	0,19
420020	12	19,0	3/4"	27,00	1,06	4,5	650	18,0	2610	110,0	4,33	0,350	0,24
420025	16	25,0	1"	34,40	1,35	4,0	600	16,0	2320	150,0	5,91	0,497	0,34

**ARGUS 3TE/R3** **HF**



**EN 854 3TE**

**Seele:** ölbeständiger Synthetikgummi.

**Einlage:** zwei hochzugfeste Textilgeflechte.

**Decke:** abrieb-, ozon- und kohlenwasserstoffbeständiger Synthetikgummi.

**Anwendung:** Mitteldruck Hydrauliksysteme, Heizöl, Frostschutzlösungen, Luft und Wasser.

**HALOGENFREIE ZUSAMMENSETZUNG**

**Temperaturbereich:** -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)

maximaler Luftdruck T=+70 °C (+160 °F)

**Länge:** Produktionslängen

Art. Nr.	↔			↔		↻		↻		↷		♻	
	Dash	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
430006	04	6,0	1/4"	14,40	0,57	14,5	2100	58,0	8400	45,0	1,77	0,174	0,12
430008	05	8,0	5/16"	16,90	0,67	13,0	1900	52,0	7560	55,0	2,17	0,223	0,15
430010	06	10,0	3/8"	18,50	0,73	11,0	1600	44,0	6400	70,0	2,76	0,243	0,17
430013	08	13,0	1/2"	21,70	0,85	9,3	1350	37,2	5400	85,0	3,35	0,294	0,20
430016	10	16,0	5/8"	25,90	1,02	8,0	1200	32,0	4640	105,0	4,13	0,399	0,27
430020	12	19,0	3/4"	29,00	1,14	7,0	1000	28,0	4000	130,0	5,12	0,455	0,31
430025	16	25,0	1"	35,90	1,41	5,5	800	22,0	3200	150,0	5,91	0,612	0,42
430032	20	32,0	1 1/4"	42,30	1,67	4,5	650	18,0	2610	190,0	7,48	0,737	0,50
430040	24	38,0	1 1/2"	49,30	1,94	4,0	600	16,0	2320	240,0	9,45	1,150	0,78
430050	32	51,0	2"	63,00	2,48	3,3	470	13,2	1900	300,0	11,81	1,500	1,01

**2TE RAILWAY**



**EN 854 2TE - EN 45545-2**

**Seele:** ölbeständiger Synthetikgummi.

**Einlage:** ein hochzugfestes Textilgeflecht.

**Decke:** abrieb-, ozon- und kohlenwasserstoffbeständiger Synthetikgummi.

**MSHA ZULASSUNG**

**Anwendung:** Mitteldruck Hydrauliksysteme, Heizöl, Frostschutzlösungen, Luft und Wasser. Speziell entworfen für die Anwendung bei Schienenfahrzeugen.

**Temperaturbereich:** -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)

maximaler Luftdruck T=+70 °C (+160 °F)

**Länge:** Produktionslängen

Art. Nr.	↔			↔		↻		↻		↷		♻	
	Dash	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
420060	04	6,0	1/4"	13,10	0,52	7,5	1100	30,0	4300	40,0	1,57	0,112	0,08
420058	05	8,0	5/16"	14,90	0,59	6,8	986	27,0	3945	50,0	1,97	0,148	0,10
420057	06	10,0	3/8"	16,50	0,65	6,3	920	25,2	3680	60,0	2,36	0,163	0,11
420065	08	13,0	1/2"	19,70	0,78	5,8	840	23,2	3360	70,0	2,76	0,206	0,14
420061	10	16,0	5/8"	23,90	0,94	5,0	730	20,0	2900	90,0	3,54	0,281	0,19
420063	12	19,0	3/4"	27,00	1,06	4,5	650	18,0	2610	110,0	4,33	0,350	0,24
420062	16	25,0	1"	34,40	1,35	4,0	600	16,0	2320	150,0	5,91	0,497	0,34