

Tabelle Betriebsdruckwerte

Schlauch mit 1 -3 Gewebeeinlagen in Verbindung mit Standart Armaturen (schälen / nicht schälen laut Pressmasstabelle)																					
Schlauch				Betriebsdruckwerte Schlauch-Kupplung Kombinationen (BAR)																	
Schlauch	DN	BAR	Schlauch No.	PR	PGL(O)	PT	PU	PS	PGSO	PN	PF	PC	PA	PCV	PAV	PE	PFL	PFS	PFLK	PQM,PQB	
CR6A	4	35	CR64																		
	6	28	CR66	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			28	28	
	8	28	CR68	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			28	28	
	10	28	CR610	28	28	28		28	28	28	28	28	28	28	28	28			28	28	
	13	28	CR613	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28		28
	16	24	CR616	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		24
Argus 4100xx 1TE/R6 <HF>	20	21	CR620	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
	25	20	CR625	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	5	225	CR75	225	225	225			225	225	225	225	225		225	225				200	
CR7A	6	210	CR76	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210			210	200	
	8	175	CR78	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		175	175			175	175	
	10	155	CR710	155	155	155		155	155	155	155	155	155		155	155			155	155	
	13	140	CR713	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		140	
	16	110	CR716	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		110
	20	90	CR720	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		90
CR8A	5	340	CR85	340	250	250			340	340	340	340	340		340					200	
	6	310	CR86	250	250	250	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310			250	200	
	8	250	CR88	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		250	250			250	200	
	10	240	CR810	240	240			240	240	240	240	240	240		240	240			240	200	
	13	185	CR813	160	12L,15L:185 18L:160	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185		185
	16	140	CR816	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		140
NST-HF	5	250	NSTHF5	250	250	250			250	250	250	250	250		250					200	
	6	225	NSTHF6	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225			225	200	
	8	215	NSTHF8	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215		215	215			215	200	
	10	180	NSTHF10	180	180	180		180	180	180	180	180	180		180	180			180	180	
	13	160	NSTHF13	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160		160	
	16	130	NSTHF16	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		130
	20	105	NSTHF20	105	18L,22L:105 28L:100	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105		105
	25	88	NSTHF25	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		88
	32	63	NSTHF32	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63		63	63	63			
NSK	40	50	NSTHF40	50	50	50			50	50	50	50	50		50	50	50			50	
	6	225	NSK6	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225			225	200	
	8	215	NSK8	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215		215	215			215	200	
	10	210	NSK10	210	210	210		210	210	210	210	210	210		210	210			210	200	
AT 3K Minetuff	13	160	NSK13	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160		160	

Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte.
Alle Angaben ohne Gewähr.

Tabelle Betriebsdruckwerte

Schlauch mit 1 -3 Gewebeeinlagen in Verbindung mit Standart Armaturen (schälen / nicht schälen laut Pressmasstabelle)																					
Schlauch				Betriebsdruckwerte Schlauch-Kupplung Kombinationen (BAR)																	
Schlauch	DN	BAR	Schlauch No.	PR	PGL(O)	PT	PU	PS	PGSO	PN	PF	PC	PA	PCV	PAV	PE	PFL	PFS	PFLK	PQM,PQB	
HST-HF EN 853-2SN ISO1436-1 SAE100 R2AT/R2S Flexor 2SN-R2AT <HF>	5	420	HSTHF5	400	250	250			420	400	400	413	413		413	345				200	
	6	400	HSTHF6	250	250	250	400	400	400	350	350	400	400	400	400	400			250	200	
	8	350	HSTHF8	250	250	250	350	350	350	350	350	350	310		350	350			250	200	
	10	330	HSTHF10	250	250	250		330	330	330	330	275	275		330	330			250	200	
	13	275	HSTHF13	160	12L,15L:250 18L:160	250	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275		200
	16	250	HSTHF16	160	15L:250 18L,22L:160	160	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		200
	20	215	HSTHF20	160	18L,22L:160 28L:100	160	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215		200
	25	165	HSTHF25	100	100	100	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165		165
	32	125	HSTHF32	100	28L:100 35L:90	100	125	125	125	125	125	125	125	125			125	125	125		
	40	90	HSTHF40	90	90	90					90	90	90	90			90	90	90		
50	80	HSTHF50	0	0						80	80	80	80			80	80	80			
HSK-HF EN 857-2SC ISO 11237 SAE100-R16S Flexopak 2SC <HF>	6	400	HSKHF6	250	250	250	400	400	400	350	350	400	400	400	400	400			250	200	
	8	350	HSKHF8	250	250	250	350	350	350	350	350	350	310		350	350			250	200	
	10	330	HSKHF10	250	250	250		330	330	330	330	275	275		330	330			250	200	
	13	275	HSKHF13	250	12L,15L:250 18L:160	250	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275		200
	16	250	HSKHF16	160	160	160	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		200
	20	215	HSKHF20	160	18L,22L:160 28L:100	160	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215		200
25	165	HSKHF25	100	22L:160 28L,35L:100	100	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165		165	
HSK-PQ Flexopak 2SC Minetuff & HSK-ST Flexopak 2 - Supertuff EN 857-2SC (bis1") ISO 11237 SAE100-R16S	6	420	HSK....6	250	250	250	420	420	420	350	350	413	413	420	420	413			250	200	
	8	375	HSK....8	250	250	250	375	375	375	350	350	375	310		375	375			250	200	
	10	350	HSK....10	250	250	250		350	350	350	350	275	275		350	350			250	200	
	13	310	HSK....13	250 18L:160	12L,15L:250 18L:160	250	310	310	310	310	310	310	275	275	310	310	275	310	310		200
	16	280	HSK....16	160	15L:250 18L,22L:160	160	280	280	280	280	280	280	275	275	280	280	280	280	280		200
	20	240	HSK....20	160	18L,22L:160 28L:100	160	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240		200
	25	210	HSK....25	100	22L:160 28L,35L:100	100	210	210	210	200	200	210	206	210	210	210	210	210	210		200
	32	145	HSK....32	100	100	100	145	145	145	145	145	145	145			145	145	145			
	40	125	HSK....40	100	100	100					125	125	125	125			125	125	125		
50	100	HSK....50	0	0						100	100	100	100			100	100	100			
FXP3 Greenline Superforest 3SPT	13	470	FXP313	250 18L:160	12L,15L:250 18L:160	250	420	470	400	320	350	275	275	470	400	275	344	413		200	
	16	410	FXP316	160	15L:250 18L,22L:160	160	410	400	400	320	320	275	275	400	400	410	344	410		200	
	20	375	FXP320	160	18L,22L:160 28L:100	160	375	375	375	250	250	275	275	375	375	275	344	375		200	
	25	327	FXP325	100	22L:160 28L,35L:100	100	250	250	250	200	200	275	206	327	327	275	275	327		200	

Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte.
Alle Angaben ohne Gewähr.

Tabelle Betriebsdruckwerte

4 - 6 Draht Spiralslauch in Verbindung mit Standart Armaturen (schälen / nicht schälen laut Pressmasstabelle)																						
Schlauch				Betriebsdruckwerte Schlauch-Kupplung Kombinationen (BAR)																		
Schlauch	DN	BAR	Slauch No.	PR	PGL(O)	PT	PU	PS	PGSO	PN	PF	PC	PA	PCV	PAV	PE	PFL	PFS	PFLK	PQM, PQB	PQM,PQB	
HDR EN 856-4SP SAE 100-R10 Flexor 4SP - Minetuff Schlauch geschält	6	450	HDR6	250	250	250	450	450	450	350	350	413	413	450	450	413			250	200	200	
	10	445	HDR10	250	250	250		400	400	350	350	275	275		445	413			250	200	200	
	13	415	HDR13	250 18L:160	12L,15L:250 18L:160	250	415	415	400	320	350	275	275	415	400	275	344	413			200	200
	16	350	HDR16	160	250	160	350	350	350	320	320	275	275	350	350	350	344	350			200	200
				18L,22L		160																
	20	380	HDR20	160	18L,22L:160 28L:100	160	380	380	380	250	250	275	275	380	380	275	344	380			200	200
25	320	HDR25	100	22L:160 28L,35L:100	100	250	250	250	200	200	275	206	320	320	275	275	320			200	200	
ALFABIOTECH 4000 Schlauch geschält/ nicht geschält	13	280	ABT-4K-DN13-4S	250 18L:160	12L,15L:250 18L:160	250	280	280	280	280	280	275	275	280	280			280	280		200	200
	20	280	ABT-4K-DN20-4S	160	18L,22L:160 28L:100	160	280	280	280	250	250	275	275	280	280			280	280		200	200
	25	280	ABT-4K-DN25-4S	100	22L:160 28L,35L:100	100	250	250	250	200	200	275	206	280	280			275	280		200	200
	32	280	ABT-4K-DN32-4S	100	100	100	250	250	250	200	160	206	206					206	280			
ALFABIOTECH 5000 Schlauch nicht geschält	16	280	ABT-5K-DN16-4S	160	15L:250 18L,22L:160	160	280	280	280	280	280	275	275	280	280			280	280		200	200
Alfabiotech 5000 Schlauch geschält	16	350	ABT-5K-DN16-4S	160	15L:250 18L,22L:160	160	350	350	350	320	320	275	275	350	350			344	350		200	200
	20	350	ABT-5K-DN20-4S	160	18L,22L:160 28L:100	160	350	350	350	250	250	275	275	350	350			344	350		200	200
	25	350	ABT-5K-DN25-4S	100	22L:160 28L,35L:100	100	250	250	250	200	200	275	206	350	350			275	350		200	200
Alfabiotech 6000 Schlauch nicht geschält	10	280	ABT-6K-DN10-4S	250	250	250		280	280	280	280	275	275		280					250	200	200
	13	280	ABT-6K-DN13-4S	250 18L:160	12L,15L:250 18L:160	250	280	280	280	280	280	275	275	280	280			280	280		200	200
Alfabiotech 6000 Schlauch geschält	6	420	ABT-6K-DN06-4S	250	250	250	420	420	420	350	350	413	413	420	420					250	200	200
	10	420	ABT-6K-DN10-4S	250	250	250		400	400	350	350	275	275		420					250	200	200
	13	420	ABT-6K-DN13-4S	250 18L:160	12L,15L:250 18L:160	250	420	420	400	320	350	275	275	420	400			344	413		200	200

Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte.
Alle Angaben ohne Gewähr.

Tabelle Betriebsdruckwerte

4 - 6 Draht Spiralschlauch in Verbindung mit NS Armaturen : Nicht schälen (Non Skive)																			
Schlauch				Betriebsdruckwerte Schlauch-Kupplung Kombinationen (BAR)															
Schlauch	DN	BAR	Schlauch No.					CESNS	DKOSNS	AGRNS	DKRNS	AGJNS	DKJNS	DCVNS	DAVNS	AGNNS	SFLNS	SFSNS	SFSCNS
ALFABIOTECH 6000	20	420	ABT6KDN204S					400	400	320	320	275	275	400	400		344	413	413
	25	420	ABT6KDN254S					250	250	250	250	275	206			275	344	413	413
	32	420	ABT6KDN326S					250	250	200	200	206	206				275	413	413
MINETUFF	40	420	ABT6KDN406S						250	160	160		206	250	250		206	413	
ALFABIOTECH 5000	16	350	ABT5KDN164S																
	20	350	ABT5KDN204S					350	350	320	320	275	275	350	350		344	350	350
	25	350	ABT5KDN254S					250	250	250	250	275	206			275	344	350	350
	MINETUFF	32	350	ABT5KDN324S				250	250	200	200	206	206				275	350	350
	ISO 18752	40	350	ABT5KDN406S					250	160	160		206	250	250		206	350	
	50	350	ABT5KDN506S							130	130							350	
ALFABIOTECH 4000	20	280	ABT4KDN204S					280	280	280	280	275	275	280	280		280	280	280
	MINETUFF	25	280	ABT4KDN254S				250	250	250	250	275	206			275	280	280	280
	ISO 18752	32	280	ABT4KDN324S				250	250	200	200	206	206				275	280	280
		40	290	ABT4KDN404S					250	160	160		206	250	250		206	290	
	50	280	ABT4KDN504S							130	130							280	

4 - 6 Draht Spiralschlauch in Verbindung mit Interlock (H) Armaturen : Innen und Außen schälen																				
Schlauch				Betriebsdruckwerte Schlauch-Kupplung Kombinationen (BAR)																
Schlauch	DN	BAR	Schlauch No.					CESH	DKOSH	AGRH	DKRH	AGJH	DKJH	DCVH	DAVH	AGNH	SFLH	SFSH	SFSCH	SFSHT1
4SH	20	420	4SH20					400	400	320	250	275	275		400		344	413	413	
	25	380	4SH25						250	250	250	206	206		380	275	275	380	380	
	EN 856 4SH	32	350	4SH32					250	200	200	206	206			206	206	350	350	
Flexor 4SH -	40	290	4SH40						250	160	160	206	206		250	172	206	290		
	50	250	4SH50							130	130	206	206			172	206	250	250	
SAE 100R15	16	420	AT6KR1516					400		320					400		344	413		
	20	420	AT6KR1520					400	400	320	250	275	275		400		344	413	413	
	25	420	AT6KR1525						250	250	250	206	206		400	275	275	413	413	
	32	420	AT6KR1532						250	200	200	206	206			206	206	413	413	
AT 6K - Minetuff	40	420	AT6KR1540						250	160	160	206	206		250	172	206	413		
SAE 100R13 AT5K	50	350	SAE100R1350							130	130	206	206			172	206	350	350	
ALFABIOTECH 6000	13	420	ABT6KDN134S					400												
	16	420	ABT6KDN164S					400		320					400		344	413		
	20	420	ABT6KDN204S					400	400	320	250	275	275		400		344	413	413	
	25	420	ABT6KDN254S					250	250	250	250	206	206		400	275	275	413	413	
	MINETUFF	32	420	ABT6KDN326S				250	250	200	200	206	206			206	206	413	413	
ISO 18752	40	420	ABT6KDN406S					250	160	160	206	206		250	172	206	413			
ALFABIOTECH 5000	16	350	ABT5KDN164S					350		320					350		344	350		
	20	350	ABT5KDN204S					350	350	320	250	275	275		350		344	350	350	
	25	350	ABT5KDN254S					250	250	250	250	206	206		350	275	275	350	350	
	MINETUFF	32	350	ABT5KDN324S				250	250	200	200	206	206			206	206	350	350	
	ISO 18752	40	350	ABT5KDN406S					250	160	160	206	206		250	172	206	350		
	50	350	ABT5KDN506S							130	130	206	206			172	206	350	350	
ALFABIOTECH 4000	20	280	ABT4KDN204S					280	280	280	250	275	275		280		280	280	280	
	MINETUFF	25	280	ABT4KDN254S				250	250	250	250	206	206		280	275	275	280	280	
	ISO 18752	32	280	ABT4KDN324S				250	250	200	200	206	206			206	206	280	280	
		40	290	ABT4KDN404S					250	160	160	206	206		250	172	206	290		
	50	280	ABT4KDN504S							130	130	206	206			172	206	280	280	

Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte.
Alle Angaben ohne Gewähr.