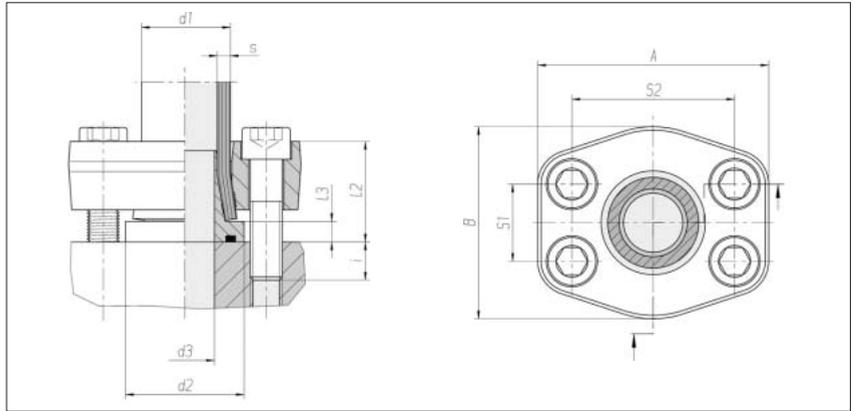


Anschluss-Flanschverbindungen System ZAKO

Lochbild nach SAE J 518 C / ISO 6162
Hochdruckserie (6000 psi)

zulässiger Betriebsüberdruck (PB) 400 bar

Reduzierungen



Flansch-Rohrgröße	d1 x s	d2	d3	l2 ca.	l3	S1	S2	A	B	i ca.	4 x Zyl.-Schr.	Nm*	kg/100 ca.	Bestell-Nr. komplett	Bestell-Nr. ***
1"	38 x 5	46	26	43	9	27,8	57,2	81	70	14	M 12 x 40	120	89,9	0 5 13 54 19 00**	0 5 13 54 19 86
2"	50 x 5	63	37	58	10	44,5	96,8	133	114	32	M 20 x 90	580	438,5	0 5 13 57 19 00	0 5 13 57 19 86
2"	50 x 6	63	35	60	10	44,5	96,8	133	114	30	M 20 x 90	580	438,4	0 5 13 58 19 00	0 5 13 58 19 86
2"	50 x 8	63	31	61	10	44,5	96,8	133	114	34	M 20 x 90	580	440,7	0 5 13 43 19 00	0 5 13 43 19 86

Bei Auswahl der Rohrabmessungen sind die Druckangaben der Rohrhersteller maßgebend.

* Empfohlene Anziehdrehmomente (Nm max.) bei 10.9

** Beispiel Bez. Vergl.: FE-3850-16/6

*** ohne Schrauben