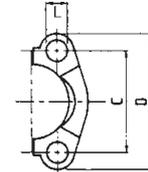


Flanschverschraubungen

SAE-Flanschhälften 3000 PSI/6000 PSI (1 Satz = 2 Stück)

Typ	Typ	für	SAE-	Betriebsdruck*			Schrauben Typ
Stahl verzinkt	Edelstahl	Flansch-Ø	Lochbild	D	C	L	Stahl verzinkt
3000 PSI							
SFL 12	SFL 12 ES	30,2	1/2"	54	38,1	8,75	350 (350)
SFL 34	SFL 34 ES	38,1	3/4"	65	47,6	10,75	350 (350)
SFL 10	SFL 10 ES	44,5	1"	70	52,4	10,75	250 (315)
SFL 114	SFL 114 ES	50,8	1 1/4"	79	58,7	10,75	200 (250)
SFL 112	SFL 112 ES	60,3	1 1/2"	94	69,9	13,50	200 (200)
SFL 20	SFL 20 ES	71,4	2"	102	77,8	13,50	160 (200)
SFL 30	SFL 30 ES	101,6	3"	135	106,4	17,00	100 (160)
6000 PSI							
SFS 12	SFS 12 ES	31,8	1/2"	56	40,5	8,75	350 (400)
SFS 34	SFS 34 ES	41,3	3/4"	71	50,8	10,75	350 (400)
SFS 10	SFS 10 ES	47,6	1"	81	57,2	13,00	350 (400)
SFS 114	SFS 114 ES	54,0	1 1/4"	95	66,7	14,75	350 (400)
SFS 112	SFS 112 ES	63,5	1 1/2"	113	79,4	17,00	350 (400)
SFS 20	SFS 20 ES	79,4	2"	133	96,8	21,00	350 (400)

* Abhängig von Festigkeit der Schrauben



O-Ringe für SAE-Flansche

Verwendung: O-Ringe aus NBR sind für den Einsatz mit herkömmlichem Hydrauliköl vorgesehen. Bei Verwendung von Bio-Hydrauliköl sind unbedingt O-Ringe aus Viton einzusetzen.

Typ	Typ	für SAE-
NBR	Viton	Flansche
OR SAE 12	OR SAE 12 V	1/2"
OR SAE 34	OR SAE 34 V	3/4"
OR SAE 10	OR SAE 10 V	1"
OR SAE 114	OR SAE 114 V	1 1/4"
OR SAE 112	OR SAE 112 V	1 1/2"
OR SAE 20	OR SAE 20 V	2"
OR SAE 212	OR SAE 212 V	2 1/2"
OR SAE 30	OR SAE 30 V	3"
OR SAE 40	OR SAE 40 V	4"



TIPP Viton O-Ring für Bio-Hydrauliköl!



Dichtmanschetten mit Dichtlippen für SAE-Flansche

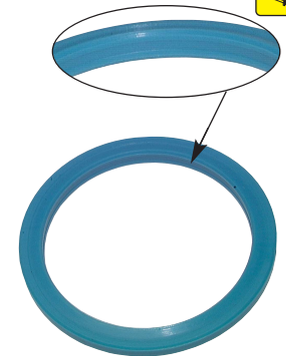
Werkstoff: Polyurethan (93 Shore)

Verwendung: Die Dichtlippen der Dichtmanschette werden durch den Druck des Mediums an die Dichtflächen des SAE-Flansches und des Ventils oder Zylinders gepresst. Somit ist eine leckagesichere Verbindung gewährleistet.

Typ	für SAE-
	Flansche
FL SAE 12	1/2"
FL SAE 34	3/4"
FL SAE 10	1"
FL SAE 114	1 1/4"
FL SAE 112	1 1/2"
FL SAE 20	2"



TIPP Die sind wirklich dicht!



O-Ring Ausheber

Beschreibung: Haken-Set bestehend aus: 4 verschiedenen Hakenwerkzeugen zur schnellen und schonenden Montage und Demontage von Kleinteilen, z.B. O-Ringen, Simmerringen oder Federn, bzw. zum Säubern von Gewinden, Bohrungen oder Dichtungssitzen, zum Lochen von weichen Materialien oder zum Lokalisieren von Rissen in Metall.

Typ	Beschreibung
AUSHEB SET	Haken-set, bestehend aus: je 1x Rundahle, Rundhaken, Haken 45°, Haken 90°

MADE IN GERMANY

NEU



<p>Hydraulikkupplungen ab Seite 272</p>	<p>praktische Sortiment Schrauben, Muttern, Schreiben, Fittings, O-Ringsortimente, ab Seite 958</p>	<p>LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 908</p>	<p>Ölbindemittel & Ölbindetücher ab Seite 938</p>
<p>Hydraulikpumpen und E-Motoren ab Seite 734</p>	<p>Hydraulikventile ab Seite 722</p>	<p>Innensechskantschlüssel ab Seite 874</p>	<p>Arbeitshandschuhe ab Seite 950</p>
<p>Industriereiniger und Reinigungstücher ab Seite 939</p>	<p>Rohrbiegegeräte ab Seite 863</p>	<p>Hochdruck-Kugelhähne ab Seite 444</p>	<p>Konfektionierte Wasch- und Hydraulikschläuche ab Seite 421</p>

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.