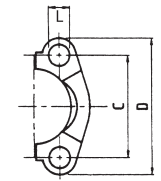


SAE-Flanschhälften 3000 PSI/6000 PSI (1 Satz = 2 Stück)

Typ	Typ	für	SAE-	Betriebsdruck*			Schrauben Typ
Stahl verzinkt	Edelstahl	Flansch-Ø	Lochbild D	C	L	8.8 (10.9) [bar]	Stahl verzinkt
3000 PSI							
		30,2	1/2"	54	38,1	8,75	350 (350)
		38,1	3/4"	65	47,6	10,75	350 (350)
		44,5	1"	70	52,4	10,75	250 (315)
Auf Anfrage		50,8	1 1/4"	79	58,7	10,75	200 (250)
		60,3	1 1/2"	94	69,9	13,50	200 (200)
		71,4	2"	102	77,8	13,50	160 (200)
		101,6	3"	135	106,4	17,00	100 (160)
6000 PSI							
		31,8	1/2"	56	40,5	8,75	350 (400)
		41,3	3/4"	71	50,8	10,75	350 (400)
Auf Anfrage		47,6	1"	81	57,2	13,00	350 (400)
		54,0	1 1/4"	95	66,7	14,75	350 (400)
		63,5	1 1/2"	113	79,4	17,00	350 (400)
		79,4	2"	133	96,8	21,00	350 (400)

* Abhängig von Festigkeit der Schrauben



H305.9186
H305.4587
H305.4587
H305.4587
H305.5098
H305.5098
H305.6019
H305.7974
H305.8305
H305.5152
H305.5630
H305.6046
H305.6479

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
H300.8712	H300.8713	1/2"
H300.8720	H300.8721	3/4"
H300.8706	H300.8707	1"
H300.8710	H300.8711	1 1/4"
H300.8708	H300.8709	1 1/2"
H300.8714	H300.8715	2"
H300.8716	H300.8717	2 1/2"
H300.8718	H300.8719	3"
H300.8722	H300.8723	4"



TIPP Viton O-Ring für Bio-Hydrauliköl!



Dichtmanschetten mit Dichtlippen für SAE-Flansche

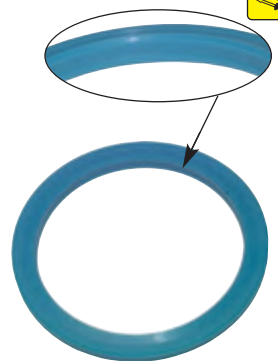
Werkstoff: Polyurethan (93 Shore)

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
H300.8703	1/2"
H300.8705	3/4"
H300.8700	1"
H300.8702	1 1/4"
H300.8701	1 1/2"
H300.8704	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, Simmernringen oder Federn, bzw. zum Säubern von Gewinden, Bohrungen oder Dichtungssitzen, zum Lochen von weichen Materialien oder zum Lokalisieren von Rissen in Metall.

Typ	Beschreibung
H304.4437	Haken-set, bestehend aus: je 1x Rundahle, Rundhaken, Haken 45°, Haken 90°



<p>Hydraulikkupplungen ab Seite 272</p>	<p>praktische Sortimente Schrauben, Muttern, Schreien, 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.