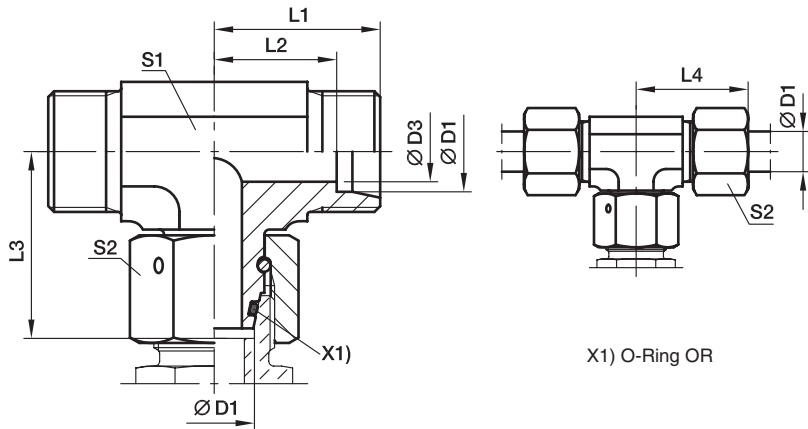


ET T-Stutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / EO 24° DKO Dichtkegel



Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	PN (bar) ¹⁾	
										Bestellzeichen*	CF
L ³⁾	06	4	19	12,0	26,0	27	12	14	42	ET06LOMD	500
	08	6	21	14,0	27,5	29	12	17	53	ET08LOMD	500
	10	8	22	15,0	29,0	30	14	19	71	ET10LOMD	500
	12	10	24	17,0	29,5	32	17	22	97	ET12LOMD	400
	15	12	28	21,0	32,5	36	19	27	159	ET15LOMD	400
	18	15	31	23,5	35,5	40	24	32	239	ET18LOMD	400
	22	19	35	27,5	38,5	44	27	36	308	ET22LOMD	250
	28	24	38	30,5	41,5	47	36	41	449	ET28LOMD	250
	35	30	45	34,5	51,0	56	41	50	679	ET35LOMD	250
	42	36	51	40,0	56,0	63	50	60	1131	ET42LOMD	250
S ⁴⁾	06	4	23	16,0	27,0	31	12	17	63	ET06SOMD	800
	08	5	24	17,0	27,5	32	14	19	79	ET08SOMD	800
	10	6	25	17,5	30,0	34	17	22	113	ET10SOMD	800
	12	8	29	21,5	31,0	38	17	24	136	ET12SOMD	630
	14	9	30	22,0	35,0	40	19	27	173	ET14SOMD	630
	16	12	33	24,5	36,5	43	24	30	239	ET16SOMD	630
	20	16	37	26,5	44,5	48	27	36	388	ET20SOMD	420
	25	20	42	30,0	50,0	54	36	46	652	ET25SOMD	420
	30	25	49	35,5	55,0	62	41	50	905	ET30SOMD	420
	38	32	57	41,0	63,0	72	50	60	1462	ET38SOMD	420

¹⁾ Druckwert genannt = Artikel lieferbar

³⁾ L = Leichte Baureihe; ⁴⁾ S = Schwere Baureihe

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	ET16SOMDCF	NBR
Edelstahl	71	ET16SOMD71	VIT