



**TN 515 UNF/UN**

- Raccordo orientabile a Tee con controdado
- Einstellbare T-Anschlußstutzen mit kontermutter
- Rotary fitting a tees with bulkhead nut
- Té orientable avec contre-écrou
- Racor orientable en T con contratuerca

Filettatura:  
UNF/UN

Einschraubgewinde:  
UNF/UN

Thread:  
UNF/UN

Filetage:  
UNF/UN

Rosca:  
UNF/UN

Serie Reihe Series Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d <sub>1</sub>	PN	L ≈	L1	L2	I	Ø F	Ø N	CH1	CH2	CH3	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références Referencias	* O-Ring (Shore A ca 90)	Peso Gewicht Weight Poids kg. x 100 P.
L	6	250	29	14	20	9	7/16 - 20 UNF	16,2	14	14	14	TN 515 - 6L - 7/16 - 20 UNF	8,92 × 1,83	9,0
	8		31	16	20	9	7/16 - 20 UNF	16,2	17	14	14	TN 515 - 8L - 7/16 - 20 UNF	8,92 × 1,83	10,0
	10		32	17	24	10	9/16 - 18 UNF	21,2	19	19	17	TN 515 - 10L - 9/16 - 18 UNF	11,89 × 1,98	17,5
	12		34	19	26	10	9/16 - 18 UNF	21,2	22	19	17	TN 515 - 12L - 9/16 - 18 UNF	11,89 × 1,98	19,0
	12		34	19	26,5	11	3/4 - 16 UNF	26,2	22	19	22	TN 515 - 12L - 3/4 - 16 UNF	16,36 × 2,21	24,9
	15		36	21	30	11	3/4 - 16 UNF	26,2	27	22	22	TN 515 - 15L - 3/4 - 16 UNF	16,36 × 2,21	33,0
	15		36	21	30,3	12,7	7/8 - 14 UNF	29,3	27	22	27	TN 515 - 15L - 7/8 - 14 UNF	19,18 × 2,46	42,0
	18		40	24	34,3	12,7	7/8 - 14 UNF	29,3	32	27	27	TN 515 - 18L - 7/8 - 14 UNF	19,18 × 2,46	58,0
	18		40,5	24,5	35	15	1"1/16 - 12 UN	37,5	32	33	32	TN 515 - 18L - 1"1/16 - 12 UN	23,47 × 2,95	60,0
	22		44	28	37	15	1"1/16 - 12 UN	37,5	36	33	32	TN 515 - 22L - 1"1/16 - 12 UN	23,47 × 2,95	65,0
	28		47	31	42	15	1"5/16 - 12 UN	44	41	41	41	TN 515 - 28L - 1"5/16 - 12 UN	29,74 × 2,95	78,6
	35		59	38	48	15	1"5/8 - 12 UN	54,5	50	48	50	TN 515 - 35L - 1"5/8 - 12 UN	37,47 × 3,00	124,5
42	61	38	49	15	1"7/8 - 12 UN	56	60	48	55	TN 515 - 42L - 1"7/8 - 12 UN	43,69 × 3,00	146,0		
S	6	400	30,5	15,5	23	9	7/16 - 20 UNF	16,2	17	14	14	TN 515 - 6S - 7/16 - 20 UNF	8,92 × 1,83	10,8
	8		33,5	18	27	10	9/16 - 18 UNF	21,2	19	19	17	TN 515 - 8S - 9/16 - 18 UNF	11,89 × 1,98	17,6
	10		34	18	27,5	10	9/16 - 18 UNF	21,2	22	19	17	TN 515 - 10S - 9/16 - 18 UNF	11,89 × 1,98	19,5
	12		38	22	33	11	3/4 - 16 UNF	26,2	24	22	22	TN 515 - 12S - 3/4 - 16 UNF	16,36 × 2,21	31,0
	16		43	25	37,3	12,7	7/8 - 14 UNF	29,3	30	27	27	TN 515 - 16S - 7/8 - 14 UNF	19,18 × 2,46	42,5
	20		49	28	38	15	1"1/16 - 12 UN	37,5	36	33	32	TN 515 - 20S - 1"1/16 - 12 UN	23,47 × 2,95	70,0
	25		54,5	30,5	42	15	1"1/16 - 12 UN	37,5	46	41	32	TN 515 - 25S - 1"1/16 - 12 UN	23,47 × 2,95	102,6
	30		62	36	54	15	1"5/8 - 12 UN	54,5	50	48	50	TN 515 - 30S - 1"5/8 - 12 UN	37,47 × 3,00	141,5
	38		65	34	54	15	1"7/8 - 12 UN	56	60	48	55	TN 515 - 38S - 1"7/8 - 12 UN	43,69 × 3,00	163,5

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.

- Overall sizes are with closed fitting.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Las dimensiones exteriores se refieren al racor montado.

- \* – Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi con guarnizioni O-Ring in NBR (di serie) e FPM (su richiesta):  
NBR (Perbunan): da -35 a +100°C - FPM (Viton): da -25 a +120°C
- Temperaturbereich ohne Druckabschläge bei Verschraubungen mit O-Ring aus NBR (serienmäßig) und FPM (auf Wunsch):  
NBR (Perbunan): -35 bis +100°C - FPM (Viton): -25 bis +120°C
- Temperature range without pressure reductions with connections fitted with O-Ring in NBR (standard) and FPM (to order):  
NBR (Perbunan): from -35 to +100°C - FPM (Viton): from -25 to +120°C
- Gamme de températures sans réductions de pression avec les raccords avec joints O-Ring en NBR (de série) et FPM (sur demande):  
NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +120°C
- Gama de temperaturas sin reducción de presión con los racores con juntas tóricas en NBR (de serie) y FPM (bajo pedido):  
NBR (Perbunan): de -35 a +100°C - FPM (Viton): de -25 a +120°C