



TN 92 UNF/UN

- Raccordo di estremità diritto filettatura UNF/UN
- Gerade Einschraubverschraubungen UNF/UN
- Male Stud couplings UNF/UN
- Union simple mâle UNF/UN

Filettatura:
UNF/UN

Einschraubgewinde:
UNF/UN

Thread:
UNF/UN

Filetage:
UNF/UN

Serie Reihe Series Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d ₁	PN	Ø F	Ø N	I	L1	L	CH2	CH1	O-Ring* (Shore A Ca 90)	MT Nm	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	Peso Gewicht Weight Poids kg. x100 P.	
L	8	315	7/16 - 20 UNF	14,4	9	10	25	17	17	8,92 × 1,83	15	TN 92 - 8 L - 7/16 - 20 UNF	3,2	
	10		7/16 - 20 UNF	14,4	9	11	26	17	19	8,92 × 1,83	15	TN 92 - 10 L - 7/16 - 20 UNF	4,0	
	12		9/16 - 18 UNF	17,6	10	11	26	19	22	11,9 × 1,98	25	TN 92 - 12 L - 9/16 - 18 UNF	5,0	
	12		3/4 - 16 UNF	22,3	11	13	28	24	22	16,36 × 2,20	30	TN 92 - 12 L - 3/4 - 16 UNF	7,0	
	12		7/8 - 14 UNF	25,5	12,7	14,3	29	27	22	19,18 × 2,46	50	TN 92 - 12 L - 7/8 - 14 UNF	7,5	
	15		3/4 - 16 UNF	22,3	11	14	29	24	27	16,36 × 2,20	30	TN 92 - 15 L - 3/4 - 16 UNF	9,5	
	18		3/4 - 16 UNF	22,3	11	14,5	31	27	32	16,36 × 2,20	30	TN 92 - 18 L - 3/4 - 16 UNF	12,5	
	18		7/8 - 14 UNF	25,5	12,7	14,8	31	27	32	19,18 × 2,46	50	TN 92 - 18 L - 7/8 - 14 UNF	13,2	
	22	160	7/8 - 14 UNF	25,5	12,7	16,8	33	32	36	19,18 × 2,46	50	TN 92 - 22 L - 7/8 - 14 UNF	17,2	
	22		1"1/16 - 12 UN	31,9	15	16,5	33	32	36	23,47 × 2,95	60	TN 92 - 22 L - 1"1/16 - 12 UN	18,5	
	22		1"5/16 - 12 UN	38,2	15	17,5	34	41	36	29,74 × 2,95	130	TN 92 - 22 L - 1"5/16 - 12 UN	23,5	
	28		1"1/16 - 12 UN	31,9	15	17,5	34	41	41	23,47 × 2,95	60	TN 92 - 28 L - 1"1/16 - 12 UN	24,2	
	28		1"5/16 - 12 UN	38,2	15	17,5	34	41	41	29,74 × 2,95	130	TN 92 - 28 L - 1"5/16 - 12 UN	25,0	
	35		1"5/16 - 12 UN	38,2	15	17,5	39	46	50	29,74 × 2,95	130	TN 92 - 35 L - 1"5/16 - 12 UN	36,2	
	35		1"5/8 - 12 UN	47,7	15	17,5	39	50	50	37,46 × 3	150	TN 92 - 35 L - 1"5/8 - 12 UN	40,0	
	42		1"5/8 - 12 UN	47,7	15	19	42	55	60	37,46 × 3	150	TN 92 - 42 L - 1"5/8 - 12 UN	56,0	
S	8	630	7/16 - 20 UNF	16	9	15	30	17	19	8,92 × 1,83	20	TN 92 - 8 S - 7/16 - 20 UNF	5,0	
	10		9/16 - 18 UNF	17,6	10	14,5	31	19	22	11,9 × 1,98	35	TN 92 - 10 S - 9/16 - 18 UNF	6,5	
	12		9/16 - 18 UNF	17,6	10	14,5	31	22	24	11,9 × 1,98	35	TN 92 - 12 S - 9/16 - 18 UNF	8,0	
	12		3/4 - 16 UNF	22,3	11	17,5	34	24	24	16,36 × 2,20	70	TN 92 - 12 S - 3/4 - 16 UNF	10,0	
	16	400	3/4 - 16 UNF	22,3	11	15,5	34	24	30	16,36 × 2,20	70	TN 92 - 16 S - 3/4 - 16 UNF	13,0	
	16		7/8 - 14 UNF	25,5	12,7	18,8	37	27	30	19,18 × 2,46	100	TN 92 - 16 S - 7/8 - 14 UNF	15,0	
	20		3/4 - 16 UNF	22,3	11	20,5	42	32	36	16,36 × 2,20	70	TN 92 - 20 S - 3/4 - 16 UNF	22,0	
	20		7/8 - 14 UNF	25,5	12,7	20,8	42	32	36	19,18 × 2,46	100	TN 92 - 20 S - 7/8 - 14 UNF	23,0	
	20		1"1/16 - 12 UN	31,9	15	20,5	42	32	36	23,47 × 2,95	170	TN 92 - 20 S - 1"1/16 - 12 UN	25,0	
	25		1"1/16 - 12 UN	31,9	15	23	47	36	46	23,47 × 2,95	170	TN 92 - 25 S - 1"1/16 - 12 UN	40,0	
	25		1"5/16 - 12 UN	38,2	15	23	47	41	46	29,74 × 2,95	270	TN 92 - 25 S - 1"5/16 - 12 UN	46,0	
	30		1"5/16 - 12 UN	38,2	15	23,5	50	46	50	29,74 × 2,95	270	TN 92 - 30 S - 1"5/16 - 12 UN	53,0	
	30		1"5/8 - 12 UN	47,7	15	23,5	50	50	50	37,46 × 3	280	TN 92 - 30 S - 1"5/8 - 12 UN	62,0	
	38		315	1"5/8 - 12 UN	47,7	15	26	57	55	60	37,46 × 3	280	TN 92 - 38 S - 1"5/8 - 12 UN	85,2

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso. - Overall sizes are with closed fitting.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter. - Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- 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 O-Ring en NBR (de série) et FPM (sur demande):
NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +120°C