





**TN 92GG SM**  
– Raccordo di estremità diritto  
guarnizione gomma  
– Male Stud Couplings rubber seal

Filettatura: Metrica cilindrica Thread: Metric parallel

Forma E DIN 3852 Foglio 11 Type E DIN 3852 Part 11

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d <sub>1</sub>	PN	I	L	L1	CH1	Ø F	Ø N	CH2	L2	Simbolo di ordinazione - Part. No.		Peso - Weight kg.×100 P.		
											Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body	
S	6	630	12	28	13	17	12×1,5	17	17	20	TN 92 GG - 6 SM	TS 92 GG - 6 SM	4,8	2,9	
	8		12	30	15	19	14×1,5	19	19	22	TN 92 GG - 8 SM	TS 92 GG - 8 SM	6,2	4,1	
	10		12	31	15	22	16×1,5	22	22	22,5	TN 92 GG - 10 SM	TS 92 GG - 10 SM	8,5	5,3	
	12		12	33	17	24	18×1,5	24	24	24,5	TN 92 GG - 12 SM	TS 92 GG - 12 SM	10,6	7,0	
	12		14	34	17,5	24	22×1,5	27	27	25	TN 92 GG - 12 SM 22×1,5	TS 92 GG - 12 SM 22×1,5	13,6	10,1	
	14		14	37	19	27	20×1,5	26	27	27	TN 92 GG - 14 SM	TS 92 GG - 14 SM	14,9	9,3	
	16	400	12	36	18	30	18×1,5	24	27	26,5	TN 92 GG - 16 SM 18×1,5	TS 92 GG - 16 SM 18×1,5	15,7	8,7	
	16		14	37	18,5	30	22×1,5	27	27	27	TN 92 GG - 16 SM	TS 92 GG - 16 SM	16,6	9,5	
	20		16	42	20,5	36	27×2	32	32	31	TN 92 GG - 20 SM	TS 92 GG - 20 SM	25,9	14,5	
	25		18	47	23	46	33×2	40	41	35	TN 92 GG - 25 SM	TS 92 GG - 25 SM	47,9	26,2	
	30		20	50	23,5	50	42×2	50	50	37	TN 92 GG - 30 SM	TS 92 GG - 30 SM	65,2	41,7	
	38		315	22	57	26	60	48×2	55	55	42	TN 92 GG - 38 SM	TS 92 GG - 38 SM	89,1	56,5

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso. – Overall sizes are with closed fitting.
- Per ordinare i raccordi in ACCIAIO INOX (AISI 316) sostituire nel codice di ordinazione la lettera "T" con la lettera "I".
- To order stainless steel fittings (AISI 316), replace the letter "T" with the letter "I"

- Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi in acciaio con guarnizioni gomma in NBR (di serie) e FPM (su richiesta):  
NBR (Perbunan): da -35 a +100°C - FPM (Viton): da -25 a +120°C (Per i raccordi in acciaio inox AISI 316 vedere pagine tecniche)
- Temperature range without pressure reductions with steel connections fitted with seals in NBR (standard) and FPM (to order):  
NBR (Perbunan): from -35 to +100°C - FPM (Viton): from -25 to +120°C (For stainless steel fittings (AISI 316) see technical pages)