



TN 185 GG
– Tappi cilindrici con esagono
incassato guarnizione gomma
– Inner hexagon plug Packing ring

Filettatura:
Gas cilindrica
Metrica cilindrica

Thread:
B.S.P. parallel
Metric parallel

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

Ø F	Ø D	I1	L	CH	MT Nm	Completo Complete		PE	Peso Weight kg.×100 P.
						Articolo Item	Codice Code		
10x1	14	8	12	5	10	TN 185 GG - 10x1 M	TS185GM10T	400	0,7
12x1,5	17	12	17	6	20	TN 185 GG - 12x1,5 M	TS185GM12T		1,4
14x1,5	19	12	17	6	30	TN 185 GG - 14x1,5 M	TS185GM14T		2,0
16x1,5	22	12	17	8	35	TN 185 GG - 16x1,5 M	TS185GM16T		2,5
18x1,5	24	12	17	8	40	TN 185 GG - 18x1,5 M	TS185GM18T		3,2
20x1,5	26	14	19	10	50	TN 185 GG - 20x1,5 M	TS185GM20T		4,2
22x1,5	27	14	19	10	60	TN 185 GG - 22x1,5 M	TS185GM22T		5,1
26x1,5	32	16	21	12	70	TN 185 GG - 26x1,5 M	TS185GM26T		7,8
27x2	32	16	21	12	90	TN 185 GG - 27x2 M	TS185GM27		7,9
33x2	40	16	22,5	17	140	TN 185 GG - 33x2 M	TS185GM33		13,0
42x2	50	16	22,5	22	240	TN 185 GG - 42x2 M	TS185GM42	250	19,8
48x2	55	16	22,5	24	300	TN 185 GG - 48x2 M	TS185GM48		26,3

Ø F	Ø D	I1	L	CH	MT Nm	Completo Complete		PE	Peso Weight kg.×100 P.
						Articolo Item	Codice Code		
1/8"	14	8	12	5	10	TN 185 GG - 1/8"R	TS185GR02	400	0,7
1/4"	19	12	17	6	30	TN 185 GG - 1/4"R	TS185GR04		1,8
3/8"	22	12	17	8	35	TN 185 GG - 3/8"R	TS185GR06		2,7
1/2"	27	14	19	10	60	TN 185 GG - 1/2"R	TS185GR08		4,5
3/4"	32	16	21	12	90	TN 185 GG - 3/4"R	TS185GR12		7,1
1"	40	16	22,5	17	140	TN 185 GG - 1" R	TS185GR16		13,3
1" 1/4	50	16	22,5	22	240	TN 185 GG - 1" 1/4R	TS185GR20	250	20,1
1" 1/2	55	16	22,5	24	300	TN 185 GG - 1" 1/2R	TS185GR24		25,9

- Per ordinare i raccordi in ACCIAIO INOX (AISI 316) sostituire nel codice di ordinazione la lettera "T" con la lettera "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)

- To order stainless steel fittings (AISI 316), replace the letter "T" with the letter "I"

- 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)