



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		Simbolo di ordinazione. Part. No.	PE	Peso Weight kg. x100 P.
10x1	14	8	12	5	10		TN 185 GG - 10x1 M	400	0,7
12x1,5	17	12	17	6	20		TN 185 GG - 12x1,5 M		1,4
14x1,5	19	12	17	6	30		TN 185 GG - 14x1,5 M		2,0
16x1,5	22	12	17	8	35		TN 185 GG - 16x1,5 M		2,5
18x1,5	24	12	17	8	40		TN 185 GG - 18x1,5 M		3,2
20x1,5	26	14	19	10	50		TN 185 GG - 20x1,5 M		4,2
22x1,5	27	14	19	10	60		TN 185 GG - 22x1,5 M		5,1
26x1,5	32	16	21	12	70		TN 185 GG - 26x1,5 M		7,8
27x2	32	16	21	12	90		TN 185 GG - 27x2 M		7,9
33x2	40	16	22,5	17	140		TN 185 GG - 33x2 M		13,0
42x2	50	16	22,5	22	240		TN 185 GG - 42x2 M	250	19,8
48x2	55	16	22,5	24	300		TN 185 GG - 48x2 M		26,3

ø F	ø D	I1	L	CH	MT Nm		Simbolo di ordinazione Part. No.	PE	Peso Weight kg. x100 P.
1/8"	14	8	12	5	10		TN 185 GG - 1/8"R	400	0,7
1/4"	19	12	17	6	30		TN 185 GG - 1/4"R		1,8
3/8"	22	12	17	8	35		TN 185 GG - 3/8"R		2,7
1/2"	27	14	19	10	60		TN 185 GG - 1/2"R		4,5
3/4"	32	16	21	12	90		TN 185 GG - 3/4"R		7,1
1"	40	16	22,5	17	140		TN 185 GG - 1" R		13,3
1" 1/4	50	16	22,5	22	240		TN 185 GG - 1" 1/4R	250	20,1
1" 1/2	55	16	22,5	24	300		TN 185 GG - 1" 1/2R		25,9

– 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)