



TN 185 GG

- Tappi cilindrici con esagono incassato
guarnizione gomma
- Verschlussstopfen mit Innensechskant
Gummidichtung
- Inner hexagon plug Packing ring
- Bouchon cylindriques à hexagone interne joint en
caoutchouc

Filettatura:
Gas cilindrica
Metrica cilindrica

Einschraubgewinde:
Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch
Metrisches Feingewinde zylindrisch

Thread:
B.S.P. parallel
Metric parallel

Filetage:
Gaz cylindrique
Métrique cylindrique

Forma E DIN 3852 Foglio 11

Form E DIN 3852 Teil 11

Type E DIN 3852 Part 11

Forme E DIN 3852 Partie 11

Ø F	Ø D	I1	L	CH	MT Nm	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	PE	Peso Gewicht Weight Poids kg.×100 P.
10 x 1	14	8	12	5	10	TN 185 GG - 10 x 1 M	400	0,7
12 x 1,5	17	12	17	6	20	TN 185 GG - 12 x 1,5 M		1,4
14 x 1,5	19	12	17	6	30	TN 185 GG - 14 x 1,5 M		2,0
16 x 1,5	22	12	17	8	35	TN 185 GG - 16 x 1,5 M		2,5
18 x 1,5	24	12	17	8	40	TN 185 GG - 18 x 1,5 M		3,2
20 x 1,5	26	14	19	10	50	TN 185 GG - 20 x 1,5 M		4,2
22 x 1,5	27	14	19	10	60	TN 185 GG - 22 x 1,5 M		5,1
26 x 1,5	32	16	21	12	70	TN 185 GG - 26 x 1,5 M		7,8
27 x 2	32	16	21	12	90	TN 185 GG - 27 x 2 M		7,9
33 x 2	40	16	22,5	17	140	TN 185 GG - 33 x 2 M	13,0	
42 x 2	50	16	22,5	22	240	TN 185 GG - 42 x 2 M	250	19,8
48 x 2	55	16	22,5	24	300	TN 185 GG - 48 x 2 M		26,3

Ø F	Ø D	I1	L	CH	MT Nm	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	PE	Peso Gewicht Weight Poids kg.×100 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

- Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi 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
- Temperaturbereich ohne Druckabschläge bei Verschraubungen mit Gummidichtung 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 seals in NBR (standard) and FPM (to order):
NBR (Perbunan): from -35 to +100°C - FPM (Viton): from -25 to +120°C
- Gamme de température sans réductions de pression avec les raccords avec joints caoutchouc en NBR (de série) et FPM (sur demande):
NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +120°C