



TN 426 R

- Raccordo diritto per combinazioni guarnizione gomma / O-Ring
- Gerade Aufsteckstutzen Gummidichtung / O-Ring-Abdichtung
- Stud / Standpipe Adaptors Packing ring / O-Ring Seal
- Union simple mâle d'orientation joint en caoutchouc / O-Ring

Filettatura:
Gas cilindrica

Einschraubgewinde:
Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch

Thread:
B.S.P. parallel

Filetage:
Gaz 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

Serie Reihe Series Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d _i	PN	L1	Ø F	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	O-Ring * (Shore A ca. 90)	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	Peso Gewicht Weight Poids kg. x 100 P.
L	6	315	24,5	1/8"	8	14	14	12 x 1,5	14	4 x 1,5	TN 426 - 6 LR	2,5
	8		29,5	1/4"	12	19	19	14 x 1,5	17	6 x 1,5	TN 426 - 8 LR	4,3
	10		27,5	1/4"	12	19	19	16 x 1,5	19	7,5 x 1,5	TN 426 - 10 LR	4,8
	12		34	3/8"	12	22	22	18 x 1,5	22	9 x 1,5	TN 426 - 12 LR	6,9
	15		32	1/2"	14	27	27	22 x 1,5	27	12 x 2	TN 426 - 15 LR	12,0
	18		31,5	1/2"	14	27	27	26 x 1,5	32	15 x 2	TN 426 - 18 LR	13,5
	22	160	32,5	3/4"	16	32	32	30 x 2	36	20 x 2	TN 426 - 22 LR	19,5
	28		35	1"	18	41	40	36 x 2	41	26 x 2	TN 426 - 28 LR	36
	35		42,5	1" 1/4	20	50	50	45 x 2	50	32 x 2,5	TN 426 - 35 LR	45,5
	42		46,5	1" 1/2	22	55	55	52 x 2	60	38 x 2,5	TN 426 - 42 LR	66,0
S	6	630	27	1/4"	12	19	19	14 x 1,5	17	4 x 1,5	TN 426 - 6 SR	4,5
	8		29,5	1/4"	12	19	19	16 x 1,5	19	6 x 1,5	TN 426 - 8 SR	5,0
	10		32	3/8"	12	22	22	18 x 1,5	22	7,5 x 1,5	TN 426 - 10 SR	7,5
	12		34	3/8"	12	22	22	20 x 1,5	24	9 x 1,5	TN 426 - 12 SR	8,2
	14		36,5	1/2"	14	27	27	22 x 1,5	27	10 x 2	TN 426 - 14 SR	12,5
	16	400	37	1/2"	14	27	27	24 x 1,5	30	12 x 2	TN 426 - 16 SR	14,5
	20		43	3/4"	16	32	32	30 x 2	36	16,3 x 2,4	TN 426 - 20 SR	22,0
	25		48	1"	18	41	40	36 x 2	46	20,3 x 2,4	TN 426 - 25 SR	40,0
	30		51	1" 1/4	20	50	50	42 x 2	50	25,3 x 2,4	TN 426 - 30 SR	58,0
	38		315	60	1" 1/2	22	55	55	52 x 2	60	33,3 x 2,4	TN 426 - 38 SR

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.

- Overall sizes are with closed fitting.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.

- * - Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi con guarnizioni O-Ring e le guarnizioni in 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 O-Ring 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 O-Ring and seals 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 joints O-Ring et les joints caoutchouc en NBR (de série) et FPM (sur demande): NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +120°C