



Filettatura:
Metrica cilindrica

Thread:
Metric parallel

TN 426 M

- Raccordo diritto per combinazioni guarnizione gomma / O-Ring
- Stud/Standpipe Adaptors Packing ring / O-Ring Seal

Forma E DIN 3852 Foglio 11

Type E DIN 3852 Part 11

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PN	L1	Ø F	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	O-Ring * (Shore A ca. 90)	Simbolo di ordinazione Part. No.	Peso Weight kg.x100 P.
L	6	315	24,5	10x1	8	14	14	12x1,5	14	4x1,5	TN 426 - 6 LM	3,8
	8		26,5	12x1,5	12	17	17	14x1,5	17	6x1,5	TN 426 - 8 LM	4,5
	10		27,5	14x1,5	12	19	19	16x1,5	19	7,5x1,5	TN 426 - 10 LM	6,0
	12		30,5	16x1,5	12	22	22	18x1,5	22	9x1,5	TN 426 - 12 LM	7,8
	15		31,5	18x1,5	12	24	24	22x1,5	27	12x2	TN 426 - 15 LM	14,0
	18		31,5	22x1,5	14	27	27	26x1,5	32	15x2	TN 426 - 18 LM	19,8
	22	160	32,5	26x1,5	16	32	32	30x2	36	20x2	TN 426 - 22 LM	27,6
	28	35	33x2	18	41	40	36x2	41	26x2	TN 426 - 28 LM	39,1	
	35	42,5	42x2	20	50	50	45x2	50	32x2,5	TN 426 - 35 LM	66,4	
	42	46,5	48x2	22	55	55	52x2	60	38x2,5	TN 426 - 42 LM	102,7	
S	6	630	27	12x1,5	12	17	17	14x1,5	17	4x1,5	TN 426 - 6 SM	5,7
	8		29,5	14x1,5	12	19	19	16x1,5	19	6x1,5	TN 426 - 8 SM	7,6
	10		32	16x1,5	12	22	22	18x1,5	22	7,5x1,5	TN 426 - 10 SM	9,8
	12		34	18x1,5	12	24	24	20x1,5	24	9x1,5	TN 426 - 12 SM	12,8
	14		36,5	20x1,5	14	27	26	22x1,5	27	10x2	TN 426 - 14 SM	17,4
	16	400	37	22x1,5	14	27	27	24x1,5	30	12x2	TN 426 - 16 SM	23,4
	20		43	27x2	16	32	32	30x2	36	16,3x2,4	TN 426 - 20 SM	35,1
	25		48	33x2	18	41	40	36x2	46	20,3x2,4	TN 426 - 25 SM	64,3
	30		51	42x2	20	50	50	42x2	50	25,3x2,4	TN 426 - 30 SM	85,6
	38		315	60	48x2	22	55	55	52x2	60	33,3x2,4	TN 426 - 38 SM

- 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