



**TN 498**

- Raccordo intermedio dritto con O-Ring
- Gerades Mittelstück mit O-Ring
- Straight coupling with O-Ring
- Raccord intermédiaire droit avec O-Ring

Serie Reihe Séries Série	Ø Tubo AD Tube O.D. Ø Tube d <sub>t</sub>	PN	L2	L3	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	34	35	14	4 x 1,5	<b>TN 498 - 6 L</b>	2,8
	8		34	35	17	6 x 1,5	<b>TN 498 - 8 L</b>	4,3
	10		36	37	19	7,5 x 1,5	<b>TN 498 - 10 L</b>	5,5
	12		36	37	22	9 x 1,5	<b>TN 498 - 12 L</b>	7,3
	15		39	40	27	12 x 2	<b>TN 498 - 15 L</b>	13,1
	18		40,5	41,5	32	15 x 2	<b>TN 498 - 18 L</b>	17,6
	22	160	45	46	36	20 x 2	<b>TN 498 - 22 L</b>	28,5
	28		47	48	41	26 x 2	<b>TN 498 - 28 L</b>	32,8
	35		53	56	50	32 x 2,5	<b>TN 498 - 35 L</b>	47,8
	42		53	57	60	38 x 2,5	<b>TN 498 - 42 L</b>	78,3
S	6	630	37	38	17	4 x 1,5	<b>TN 498 - 6 S</b>	4,3
	8		37	38	19	6 x 1,5	<b>TN 498 - 8 S</b>	5,7
	10		41	43	22	7,5 x 1,5	<b>TN 498 - 10 S</b>	8,0
	12		42	44	24	9 x 1,5	<b>TN 498 - 12 S</b>	9,8
	14		45	48	27	10 x 2	<b>TN 498 - 14 S</b>	14,1
	16	400	46	49	30	12 x 2	<b>TN 498 - 16 S</b>	17,8
	20		55	59	36	16,3 x 2,4	<b>TN 498 - 20 S</b>	29,1
	25		58	65	46	20,3 x 2,4	<b>TN 498 - 25 S</b>	53,1
	30		62	71	50	25,3 x 2,4	<b>TN 498 - 30 S</b>	65,8
	38		315	67	82	60	33,3 x 2,4	<b>TN 498 - 38 S</b>

- 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 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 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 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 en NBR (de série) et FPM (sur demande):  
NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +120°C