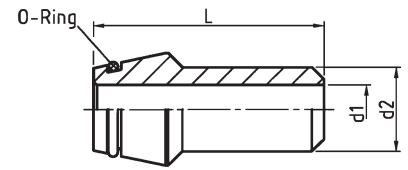




**SN .....**

with O-ring NBR\* (e. g. Perbunan)  
mit O-Ring NBR\* (z. B. Perbunan)  
avec joint torique NBR\* (p. ex. Perbunan)



Tube OD	bar	Type	Reference	kg per 100 pcs.			*O-ring
Rohr-AD	PN	Typ	Best.-Nr.	kg per 100 St.			*O-Ring
Tube Ø ext.	(psi)	Désignation	Réf.	kg par 100 p.			*Joint torique
d <sub>2</sub>					d <sub>1</sub>	L	
8	400 (5801)	<b>SN 8 x 2</b>	<b>WAL028783</b>	1,1	4	31	6 x 1,5
10	315 (4569)	<b>SN 10 x 2</b>	<b>WAL028784</b>	1,5	6	32,5	7,5 x 1,5
12	400 (5801)	<b>SN 12 x 2,5</b>	<b>WAL028785</b>	2,2	7	32,5	9 x 1,5
16	400 (5801)	<b>SN 16 x 3</b>	<b>WAL028788</b>	3,9	10	38,5	12 x 2
20	250 (3626)	<b>SN 20 x 3</b>	<b>WAL028790</b>	6,0	14	44,5	16,3 x 2,4
	400 (5801)	<b>SN 20 x 4</b>	<b>WAL068737</b>	7,4	12		
25	250 (3626)	<b>SN 25 x 3</b>	<b>WAL028792</b>	8,7	19	49,5	20,3 x 2,4
	315 (4569)	<b>SN 25 x 4</b>	<b>WAL028793</b>	10,7	17		
30	250 (3626)	<b>SN 30 x 4</b>	<b>WAL028795</b>	14,0	22	52	25,3 x 2,4
	315 (4569)	<b>SN 30 x 5</b>	<b>WAL028796</b>	16,5	20		
	400 (5801)	<b>SN 30 x 6</b>	<b>WAL604551</b>	18,6	18		
38	160 (2321)	<b>SN 38 x 4</b>	<b>WAL028797</b>	20,4	30	56,5	33,3 x 2,4
	250 (3626)	<b>SN 38 x 5</b>	<b>WAL028798</b>	23,5	28		
	315 (4569)	<b>SN 38 x 6</b>	<b>WAL028799</b>	27,2	26		
	400 (5801)	<b>SN 38 x 7</b>	<b>WAL604552</b>	30,1	24		

\* FPM (e. g. Viton) on request      O-ring to be fitted after welding.  
\* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage      O-Ring, erst nach dem Schweißvorgang montieren.  
\* FPM (p. ex. Viton) sur demande      Monter le joint torique après le soudage.