



## Schweißnippel mit O-Ring Abdichtung

Typ: SNO

O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan), wird lose mitgeliefert, erst nach dem Schweißvorgang montieren.

O-Ring aus FPM (z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.

Weitere Abmessungen und Werkstoffe lieferbar.

## Welding Nipple with O-Ring Seal

Typ: SNO

NBR O-ring (e.g. Perbunan) supplied separately, to be fitted after welding.

FPM O-ring (e.g. Perbunan) supplied on request.

Special dimensions and materials upon request.

## Embout à souder avec joint torique

Designation: SNO

Joint torique en NBR (p.ex. Perbunan) livré à part, le monter après soudage.

Joint torique en FPM (p.ex. Viton) sur demande.

Types spéciaux et matériaux spéciaux sur demande.

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	Anschweiß-Ende ohne Rohrzentrierung Welding-end without tube center Soudure buttwélaing							O-Ring	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen oder code Réf. cde einschl. O-Ring
	D <sub>1</sub>	PN-V <sup>1)</sup>	PB <sup>2)</sup>	zug. Rohr	d <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>			
10	800	249	10x1	8	31,5	33,5	7,5x1,5	1,0	SNO 10x1	
10	800	358	10x1,5	7	31,5	33,5	7,5x1,5	1,3	SNO 10x1,5	
10	800	460	10x2	6	31,5	33,5	7,5x1,5	1,5	SNO 10x2	
12	630	305	12x1,5	9	31,5	33,5	9 x1,5	1,5	SNO 12x1,5	
12	630	391	12x2	8	31,5	33,5	9 x1,5	1,9	SNO 12x2	
12	630	474	12x2,5	7	31,5	33,5	9 x1,5	2,2	SNO 12x2,5	
16	630	234	16x1,5	13	37,5	40,5	12 x2	2,7	SNO 16x1,5	
16	630	303	16x2	12	37,5	40,5	12 x2	3,1	SNO 16x2	
16	630	370	16x2,5	11	37,5	40,5	12 x2	3,6	SNO 16x2,5	
16	630	433	16x3	10	37,5	40,5	12 x2	4,1	SNO 16x3	
20	400	249	20x2	16	43,5	47	16,3x2,4	5,4	SNO 20x2	
20	400	305	20x2,5	15	43,5	47	16,3x2,4	5,7	SNO 20x2,5	
20	400	357	20x3	14	43,5	47	16,3x2,4	6,2	SNO 20x3	
20	400	458	20x4	12	43,5	47	16,3x2,4	7,8	SNO 20x4	
25	400	292	25x3	19	49,5	53,5	20,3x2,4	8,9	SNO 25x3	
25	400	378	25x4	17	49,5	53,5	20,3x2,4	11,1	SNO 25x4	
25	400	458	25x5	15	49,5	53,5	20,3x2,4	12,5	SNO 25x5	
30	400	249	30x3	24	52	57,5	25,3x2,4	13,5	SNO 30x3	
30	400	321	30x4	22	52	57,5	25,3x2,4	14,0	SNO 30x4	
30	400	391	30x5	20	52	57,5	25,3x2,4	16,6	SNO 30x5	
30	400	460	30x6	18	52	57,5	25,3x2,4	17,1	SNO 30x6	
38	400	260	38x4	30	56,5	64,5	33,3x2,4	19,5	SNO 38x4	
38	400	318	38x5	28	56,5	64,5	33,3x2,4	23,6	SNO 38x5	
38	400	373	38x6	26	56,5	64,5	33,3x2,4	27,0	SNO 38x6	
38	400	428	38x7	24	56,5	64,5	33,3x2,4	28,6	SNO 38x7	