

## NIFE-AS - Nippelmuffe utv,gj messing

### Beskrivelse

- PE100 Nippelmuffe
- Utvendig gjenge messing
- SDR11 Vann PN 16
- Gass PN 10



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

**GPA Flowsystem A/S**

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

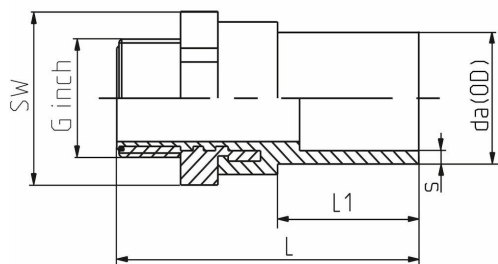
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## NIFE-AS - Nippelmuffe utv.gj messing

### Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	Dimensjon	da(OD)	s	L	L1	SW	G	NRF
NIFE-AS-RC-020-R015	20x1/2	20	3	81	40	32	1/2	2451706
NIFE-AS-RC-025-R020	25x3/4	25	3	85	43	36	3/4	2451708
NIFE-AS-RC-032-R015	32x1/2	32	3	88	46	41	1/2	
NIFE-AS-RC-032-R020	32x3/4	32	3	90	46	41	3/4	
NIFE-AS-RC-032-R025	32x1	32	3	92	46	41	1	2451848
NIFE-AS-RC-032-R032	32x1 1/4	32	3	95	46	41	1 1/4	
NIFE-AS-RC-032-R040	32x1 1/2	32	3	97	46	41	1 1/2	
NIFE-AS-RC-040-R025	40x1	40	3.7	99	51	50	1	
NIFE-AS-RC-040-R032	40x1 1/4	40	3.7	100	51	50	1 1/4	2451851
NIFE-AS-RC-040-R040	40x1 1/2	40	3.7	103	51	50	1 1/2	
NIFE-AS-RC-040-R050	40x2	40	3.7	107	51	50	2	
NIFE-AS-RC-050-R025	50x1	50	4.6	105	57	60	1	

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

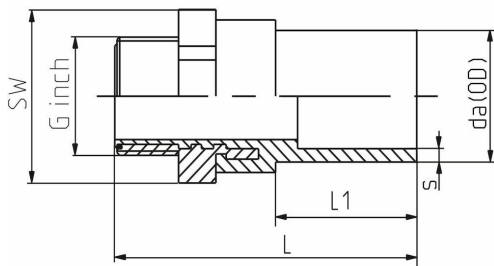
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## NIFE-AS - Nippelmuffe utv.gj messing

### Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	Dimensjon	da(OD)	s	L	L1	SW	G	NRF
NIFE-AS-RC-050-R032	50x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	4.6	107	57	60	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
NIFE-AS-RC-050-R040	50x1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50	4.6	109	57	60	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2451852
NIFE-AS-RC-050-R050	50x2	50	4.6	114	57	60	2	
NIFE-AS-RC-063-R032	63x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	63	5.8	117	65	70	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
NIFE-AS-RC-063-R040	63x1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	63	5.8	121	65	70	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
NIFE-AS-RC-063-R050	63x2	63	5.8	124	65	70	2	2451849
NIFE-AS075	75x2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	75	6.8	133	75		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2454218
NIFE-AS090	90x3	90	8.2	145	85		3	2451854
NIFE-AS110	110x4	110	10	165	88		4	2451881

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no