



# INTERNATIONALE ZULASSUNGEN

## EDELSTAHL AISI 316L

	Deutschland	  <small>IN PROGRESS</small>
	Frankreich *	
	Austria *	
	Norwegen	 <small>Norwegian Building Research Institute</small>
	Schweden	
	Niederlande	
	Schweiz	
	Finnland	
	Dänemark *	
	Russland	 
	Italien	
	Tschechische Rep.	 ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 <small>IN PROGRESS</small>

## EDELSTAHL GAS AISI 316L

	Deutschland	
	Schweden	
	Austria *	

## C-STAHL

	Deutschland	
	Frankreich *	
	Schweden	
	Russland	 
	Tschechische Rep.	 ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 <small>IN PROGRESS</small>

## CUPRONICKEL

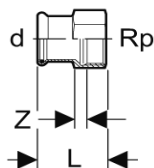
	Italien	
--	---------	--

Die Qualität der verwendeten Materialien, stetige Dichtungs- und Haltbarkeitstests und die Anwendung eines strengen Qualitätskontrollsystems haben dem Eurotubi Pressfitting System ermöglicht, die Konformität mit den strengsten europäischen Zertifikationen zu erhalten.



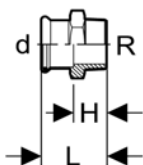
\* Inhaber der Zulassung; unser Vertreter

## Übergangsmuffe I.G.



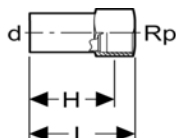
Art. Nr.	d - Rp	L	Z	Gewicht in g	€	VPE / Beutel	Mind. Menge
C80NB	12-Rp <sup>3/8</sup>	31	3	40		20	200
C80PB	12-Rp <sup>1/2</sup>	35	5	45		20	200
C80NC	15-Rp <sup>3/8</sup>	35	4	65		20	200
C80PC	15-Rp <sup>1/2</sup>	37	4	70		20	200
<b>NEU</b> C80QC	15-Rp <sup>3/4</sup>	38	4	71		20	200
C80PD	18-Rp <sup>1/2</sup>	37	4	57		20	200
C80QD	18-Rp <sup>3/4</sup>	38	4	75		20	200
C80PE	22-Rp <sup>1/2</sup>	37	3	87		20	200
C80QE	22-Rp <sup>3/4</sup>	40	4	80		20	200
C80RE	22-Rp1	43	4	114		20	160
C80PF	28-Rp <sup>1/4</sup>	45	9	191		20	160
C80QF	28-Rp <sup>1/2</sup>	43	6	139		20	160
<b>NEU</b> C80RG	35-Rp1	45	8	130		10	150
<b>NEU</b> C80SG	35-Rp1 <sup>1/4</sup>	73	25	300		10	150
<b>NEU</b> C80TH	42-Rp1 <sup>1/2</sup>	75	20	270		4	120
<b>NEU</b> C80VJ	54-Rp2	85	18	360		4	120

## Übergangsmuffe A.G.



Art. Nr.	d - R	L	H	Gewicht in g	€	VPE / Beutel	Mind. Menge
C81NB	12-R <sup>3/8</sup>	36	18	38		20	150
C81PB	12-R <sup>1/2</sup>	40	22	45		20	150
C81NC	15-R <sup>3/8</sup>	43	22	41		20	200
C81PC	15-R <sup>1/2</sup>	43	22	55		20	200
C81QC	15-R <sup>3/4</sup>	44	23	87		20	100
C81PD	18-R <sup>1/2</sup>	44	23	65		20	200
C81QD	18-R <sup>3/4</sup>	45	24	79		20	100
C81PE	22-R <sup>1/2</sup>	44	21	75		20	200
C81QE	22-R <sup>3/4</sup>	45	22	95		20	200
C81RE	22-R1	47	24	154		20	200
C81QF	28-R <sup>3/4</sup>	47	23	101		20	200
C81RF	28-R1	49	25	107		20	160
C81SG	35-R1 <sup>1/4</sup>	54	27	169		10	100
C81TG	35-R1 <sup>1/2</sup>	54	27	172		10	100
C81TH	42-R1 <sup>1/2</sup>	58	26	226		6	40
C81VJ	54-R2	69	32	368		4	40
C81XK	76,1-R2 <sup>1/2</sup>	123	68	830		-	10
C81YL	88,9-R3	134	71	1.160		-	10
C81ZM	108-R4	156	78	2.005		-	10

## Übergangsmuffe I.G.



Art. Nr.	d - Rp	L	H	Gewicht in g	€	VPE / Beutel	Mind. Menge
C86NB	12-Rp <sup>3/8</sup>	54	44	52		20	100
C86PB	12-Rp <sup>1/2</sup>	58	46	60		20	100
C86NC	15-Rp <sup>3/8</sup>	74	64	57		20	100
C86PC	15-Rp <sup>1/2</sup>	61	49	60		20	100
C86PD	18-Rp <sup>1/2</sup>	61	49	62		20	100
C86QD	18-Rp <sup>3/4</sup>	64	51	91		20	100
C86PE	22-Rp <sup>1/2</sup>	61	49	65		20	100
C86QE	22-Rp <sup>3/4</sup>	65	52	93		10	100