

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

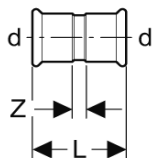
	Italien	
--	---------	--

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.



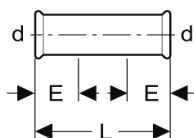
* Inhaber der Zulassung; unser Vertreter

Muffe



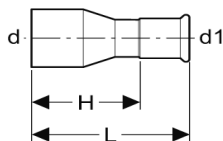
Art. Nr.	d	L	Z	Gewicht in g	€	VPE / Beutel	Mind. Menge
C10AB	12	42	6	30		20	200
C10AC	15	52	10	36		20	200
C10AD	18	52	10	45		20	200
C10AE	22	59	13	60		20	200
C10AF	28	61	13	77		20	200
C10AG	35	72	18	103		10	120
C10AH	42	79	15	142		8	60
C10AJ	54	90	16	202		6	60
C10AK	76,1	142	32	619		-	10
C10AL	88,9	163	37	817		-	10
C10AM	108	192	38	1.204		-	10

Schiebemuffe



Art. Nr.	d	L	E	Gewicht in g	€	VPE / Beutel	Mind. Menge
C11AB	12	56	22	40		20	200
C11AC	15	75	24	51		20	200
C11AD	18	77	25	60		20	100
C11AE	22	86	27	81		20	100
C11AF	28	92	28	112		20	100
C11AG	35	99	31	136		10	100
C11AH	42	119	35	203		6	60
C11AJ	54	145	40	280		4	40
C11AK	76,1	230	60	875		-	10
C11AL	88,9	262	70	1.200		-	10
C11AM	108	304	80	1.705		-	10

Absatznippel



Art. Nr.	d - d1	L	H	Gewicht in g	€	VPE / Beutel	Mind. Menge
C12CB	15-12	51	33	26		20	200
C12DB	18-12	53	35	32		20	200
C12DC	18-15	55	34	36		20	200
C12EB	22-12	60	42	39		20	200
C12EC	22-15	60	39	42		20	200
C12ED	22-18	57	36	44		20	200
C12FB	28-12	75	57	55		20	160
C12FC	28-15	81	60	62		20	160
C12FD	28-18	84	63	68		20	160
C12FE	28-22	70	47	67		20	200
C12GC	35-15	84	63	84		10	60
C12GD	35-18	87	66	90		10	60
C12GE	35-22	76	53	95		10	160
C12GF	35-28	74	48	87		10	160
C12HD	42-18	98	77	180		6	30
C12HE	42-22	87	64	177		6	60
C12HF	42-28	100	76	128		6	60
C12HG	42-35	78	52	115		6	60
C12JD	54-18	108	87	190		4	30
C12JE	54-22	110	88	185		4	30
C12JF	54-28	100	76	185		4	40
C12JG	54-35	129	102	206		4	40
C12JH	54-42	108	76	189		4	40
C12KH	76,1-42	151	119	425		-	10
C12KJ	76,1-54	145	108	454		-	10
C12LJ	88,9-54	157	120	591		-	10
C12LK	88,9-76,1	157	105	660		-	10
C12MJ	108-54	204	167	880		-	10
C12MK	108-76,1	196	144	948		-	10
C12ML	108-88,9	192	133	962		-	10