



Herstellerverzeichnis

Ausgabe Februar 2013



Erläuterung der Gruppen und Materialzustände für Kupferrohre

Das "Gütezeichen für Kupferrohre"
kann für nahtlos gezogene Kupferrohre nach DIN EN 1057
verliehen werden in nachstehenden Materialzuständen und Gruppen:

R 220	Ringe (weich)
R 250	gerade Längen (halbhart)
R 290	gerade Längen (hart)

Gruppe A **uneingeschränkt für alle Anwendungsgebiete**

R220, R250 und R290 in den Abmessungen gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392

Gruppe B **nicht für Gas und Trinkwasser**

R220, R250 und R290

Gruppe C **nicht für Gas und Trinkwasser**

R220 und R290 mit Kunststoffmantel für die Heizungsinstallation
(Ummantelung gemäß DIN EN 13349)

Gruppe D **nur für Trinkwasser**

Materialzustände R220 und R290 mit verzinnter Innenoberfläche in den
Abmessungen gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392

Gruppe E **nicht für Gas**

R220 dünnwandig, mit fest haftendem Kunststoffmantel

Werkstoff (alle Gruppen):

Cu-DHP
Werkstoffnummer CW024A
nach DIN EN 1412

Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens für:

nahtlos gezogene Installationsrohre aus Kupfer nach DIN EN 1057 in verschiedenen Materialzuständen und Gruppen

Anzahl Abm. ¹⁾	Land	Firma	Herstellerkennzeichen
62	DE	KME Germany GmbH & Co. KG (KME DE)	KME und Yorkshire
40	DE	Wieland-Werke AG (WW DE)	WIELAND
43	DE	MKM Mansfelder Kupfer und Messing GmbH (MKM DE)	MKM GMBH HETTSTEDT
5	FR	KME France SAS (KME FR) *)	TREFI und Yorkshire
5	IT	KME Italy S.p.A. (KME IT)	EM - S und Yorkshire
13	IT	FEINROHREN S.p.A.(FEI IT)	FEINROHREN
10	IT	FOMA S.p.A: (FOM IT)	FOMA
12	IT	Silmet S.p.A. (SIL IT)	SILMET
7	GB	Yorkshire Copper Tube (GB) *)	YORKSHIRE
9	GB	Mueller Europe Ltd. (MUE GB) *)	STREAMLINE
31	GR	HALCOR S.A. (HAL GR)	HALCOR
33	AT	buntmetall amstetten Ges.m.b.H. (BMA AT)	BMA
12	PL	Hutmen S.A. (HUT PL)	HUTMEN

¹⁾ Anzahl der Abmessungen, für die das Gütezeichen verliehen wird: **78**

nahtlos gezogene Rohre aus Kupfer nach DIN EN 1057 und DIN EN 13349 mit Kunststoffmantel für die Heizungsinstallation

Anzahl Abm. ¹⁾	Land	Firma	Herstellerkennzeichen
3	DE	KME Germany GmbH & Co. KG (KME DE)	KME und Yorkshire
3	DE	Wieland-Werke AG (WW DE)	WIELAND
6	DE	MKM Mansfelder Kupfer und Messing GmbH (MKM DE)	MKM GMBH HETTSTEDT

¹⁾ Anzahl der Abmessungen, für die das Gütezeichen verliehen wird: **8**

*) nur für Rohre in geraden Längen

Kupferrohre, RAL-RG 641/1

Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens

Kupferrohre in Ringen		KME	Wieland	MKM	KME France	KME Italy	Feinrohren	Foma	Silmet	Yorkshire CT	Mueller	Halcor	buntmetall	Hutmen
		DE	DE	DE	FR	IT	IT	IT	IT	GB	GB	GR	AT	PL
Gruppen	Außen-Ø/Wanddicke													
Gruppe A, R220	12 x 0,8 mm													
	12 x 1,0 mm	o	o	o		o	o	o	o			o	o	o
	15 x 1,0 mm	o	o	o		o	o	o	o			o	o	o
	18 x 1,0 mm	o	o	o		o	o	o	o			o	o	o
	22 x 1,0 mm	o	o	o		o	o	o	o			o	o	o
Gruppe B, R220	6 x 0,8 mm													
	6 x 1,0 mm	o	o	o								o	o	
	8 x 0,8 mm													
	8 x 1,0 mm	o	o	o								o	o	
	10 x 0,6 mm													
	10 x 0,8 mm													
	10 x 1,0 mm	o	o	o		o	o					o	o	
	12 x 0,6 mm			o										
	12 x 0,7 mm		o	o										
	14 x 0,8 mm		o											
	18 x 0,8 mm			o										
Gruppe C, R220 ¹⁾	10 x 0,6 mm													
	10 x 0,7 mm													
	12 x 0,6 mm			o										
	12 x 0,7 mm	o	o	o										
	14 x 0,8 mm	o	o	o										
	15 x 0,7 mm			o										
	18 x 0,8 mm			o										
Gruppe D, R220 <i>verzinkt</i>	12 x 0,8 mm													
	12 x 1,0 mm	o												
	15 x 1,0 mm	o												
	18 x 1,0 mm	o												
	22 x 1,0 mm	o												
Gruppe E, R220 ²⁾	14 x 2,0 mm	o	o									o		
	16 x 2,0 mm	o	o									o		
	20 x 2,0 mm	o	o									o		

¹⁾ mit Kunststoffmantel für die Heizungsinstallation

²⁾ dünnwandig, mit fest haftendem Kunststoffmantel

Kupferrohre, RAL-RG 641/1

		Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens												
		KME DE	Wieland DE	MKM DE	KME France FR	KME Italy IT	Feinrohren IT	Foma IT	Silmet IT	Yorkshire CT GB	Mueller GB	Halcor GR	buntmetall AT	Hutmen PL
Gruppen	Abmessungen													
Gruppe A, R290	12 x 0,8 mm													
	12 x 1,0 mm	o	o	o								o	o	
	15 x 1,0 mm	o	o	o								o	o	
	18 x 1,0 mm	o	o	o								o	o	
	22 x 1,0 mm	o	o	o								o	o	
	28 x 1,0 mm	o	o	o										
	28 x 1,5 mm	o	o	o								o	o	
	35 x 1,2 mm	o	o	o						o	o	o	o	
	35 x 1,5 mm	o	o	o						o		o	o	
	42 x 1,2 mm	o	o	o						o		o	o	
	42 x 1,5 mm	o	o	o								o	o	
	54 x 1,5 mm	o	o	o						o		o	o	
	54 x 2,0 mm	o	o	o								o	o	
	64 x 2,0 mm	o	o	o								o	o	
	76,1 x 2,0 mm	o	o	o								o	o	
	88,9 x 2,0 mm	o	o	o								o	o	
	108 x 2,5 mm	o	o	o								o	o	
	133 x 3,0 mm	o	o										o	
	159 x 3,0 mm	o	o										o	
	219 x 3,0 mm	o												
267 x 3,0 mm	o													
Gruppe A R250	12 x 0,8 mm													
	12 x 1,0 mm	o	o	o	o						o	o	o	
	15 x 1,0 mm	o	o	o	o					o	o	o	o	
	18 x 1,0 mm	o	o	o	o					o	o	o	o	
	22 x 1,0 mm	o	o	o	o					o	o	o	o	
	28 x 1,0 mm	o	o	o	o					o	o	o	o	
	28 x 1,5 mm	o	o	o						o	o	o		
Gruppe B, R290	6 x 0,8 mm													
	6 x 1,0 mm	o	o	o										
	8 x 1,0 mm													
	8 x 1,0 mm	o	o	o								o		
	10 x 0,8 mm													
	10 x 1,0 mm	o	o	o								o	o	
	12 x 0,7 mm			o										
	12 x 0,8 mm													

Kupferrohre, RAL-RG 641/1

Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens

Kupferrohre in geraden Längen

Gruppen	Abmessungen		KME	Wieland	MKM	KME France	KME Italy	Feinrohren	Foma	Silmet	Yorkshire CT	Mueller	Halcor	buntmetall	Hutmen		
			DE	DE	DE	FR	IT	IT	IT	IT	GB	GB	GR	AT	PL		
Gruppe B, R290	15	x	0,8 mm			°											
	18	x	0,8 mm			°											
	22	x	0,9 mm			°											
	22	x	1,5 mm	°	°	°							°	°			
	28	x	1,0 mm	°		°		°				°		°			
	35	x	1,0 mm	°						°							
	42	x	1,0 mm	°													
	54	x	1,2 mm														
Gruppe B, R250	28	x	1,0 mm			°				°		°					
Gruppe C, R290	12	x	0,7 mm														
	15	x	0,8 mm														
	18	x	0,8 mm														
	22	x	0,9 mm														
	28	x	1,0 mm														
Gruppe D, R290	12	x	0,8 mm														
	12	x	1,0 mm	°													
	15	x	1,0 mm	°													
	18	x	1,0 mm	°													
	22	x	1,0 mm	°													
	28	x	1,0 mm	°													
	28	x	1,5 mm	°													
	35	x	1,2 mm	°													
	35	x	1,5 mm	°													
	42	x	1,2 mm	°													
	42	x	1,5 mm	°													
	54	x	1,5 mm	°													
	54	x	2,0 mm	°													
	64	x	2,0 mm														
	76,1	x	2,0 mm	°													
88,9	x	2,0 mm	°														
108	x	2,5 mm	°														

Hartlote und Hartlötflußmittel, RAL-RG 641/2

Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens für:

Hartlote nach DIN EN ISO 17672:2010

Land	Firma	Erzeugnisse	Handelsname
DE	Chemet GmbH	CP 105	Phosphorsilberlot "Chemet P-II"
		CP 203	Hartlot "CP-6"
DE	Umicore AG & Co. KG BrazeTec	CP 105	"Silfos 2"
		CP 203	"Silfos 94"
		AG 104	BrazeTec 4576
		AG 106	BrazeTec 3476
		AG 203	BrazeTec 4404
DE	Heinrich Schneider	CP 105	S 2
		CP 203	S 94

Hartlötflußmittel nach DIN EN 1045

Land	Firma	Erzeugnisse	Handelsname
DE	Chemet GmbH	FH10	"Flisil-NS-Paste"
DE	Umicore AG & Co. KG BrazeTec	FH10	"BrazeTec h"
DE	FELDER GMBH	FH10	"Cu-Rosil"

Kapillarlöt fittings nach DIN EN 1254-1

Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens

Anzahl Abm. ¹⁾	Land	Firma	Herstellerkennzeichen
171	DE	IBP GmbH *)	>B<
177	DE	SANHA GmbH & Co. KG (SAN DE)	SA
164	DE	Viega GmbH & Co.KG (VIE DE)	Viega
188	DE	Seppelfricke Armaturen GmbH **)	RYW und IMI
115	FR	Comap Industries (COM FR)	SUDO
97	IT	Frabo S.p.A. (FRA IT)	fb
11	GB	Pegler Yorkshire Group Ltd. (PEG GB)	RYW und IMI
171	ES	IBP ATCOSA, S.L. (IBP ES)	>B<
176	HU	Yorkshire Fittings Gyártó KFT (YRK HU)	A+F und IMI

¹⁾ Anzahl der Abmessungen, für die das Gütezeichen verliehen wird: **188**

*) Produktion bei IBP ATCOSA (ES)

**) Produktion bei Pegler Yorkshire (GB) und Yorkshire Fittings (HU)

Kapillarlöt fittings, RAL RG-641/4

Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens

Bezeichnung	Abmessungen	Sanha	Viega	Comap	Frabo	Pegler	IBP	Yorkshire
		DE	DE	FR	IT	GB	ES	HU
5001A / 90° - Bogen i-a	12 mm	°	°		°		°	°
	15 mm	°	°		°		°	°
	18 mm	°	°		°		°	°
	22 mm	°	°				°	°
	28 mm	°	°		°		°	°
	35 mm	°	°		°		°	°
	42 mm	°	°		°		°	°
	54 mm	°	°		°		°	°
5002A / 90° - Bogen i-i	12 mm	°	°	°	°		°	°
	15 mm	°	°	°	°		°	°
	18 mm	°	°	°			°	°
	22 mm	°	°	°	°		°	°
	28 mm	°	°	°	°		°	°
	35 mm	°	°	°	°		°	°
	42 mm	°	°	°	°		°	°
	54 mm	°	°	°	°		°	°
5040 / 45° - Bogen i-a	12 mm	°	°		°		°	°
	15 mm	°	°		°		°	°
	18 mm	°	°		°		°	°
	22 mm	°	°		°		°	°
	28 mm	°	°		°		°	°
	35 mm	°	°		°		°	°
	42 mm	°	°		°		°	°
	54 mm	°	°		°		°	°
5041 / 45° - Bogen i-i	12 mm	°	°	°	°		°	°
	15 mm	°	°	°	°		°	°
	18 mm	°	°	°	°		°	°
	22 mm	°	°	°	°		°	°
	28 mm	°	°	°	°		°	°
	35 mm	°	°	°	°		°	°
	42 mm	°	°	°	°		°	°
	54 mm	°	°	°	°		°	°
5085 / 180° - Überbogen	12 mm	°	°		°		°	°
	15 mm	°	°		°		°	°
	18 mm	°	°		°		°	°
	22 mm	°	°		°		°	°
5086 / 135° - Überbogen	12 mm	°	°		°		°	°
	15 mm	°	°		°		°	°
	18 mm	°	°		°		°	°
	22 mm	°	°		°		°	°

Kapillarlötfittings, RAL-RG 641/4

Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens

Bezeichnung	Abmessungen	Sanha	Viega	Comap	Frabo	Pegler	IBP	Yorkshire
		DE	DE	FR	IT	GB	ES	HU
5130 T-Stück	12 mm	°	°	°	°		°	°
	12 x 15 x 12 mm	°	°	°			°	°
	15 mm	°	°	°	°	°	°	
	15 x 12 x 12 mm	°	°	°			°	°
	15 x 12 x 15 mm	°	°	°		°	°	
	15 x 15 x 12 mm	°	°	°			°	°
	15 x 18 x 12 mm	°	°				°	°
	15 x 18 x 15 mm	°	°	°			°	°
	15 x 22 x 12 mm	°	°					°
	15 x 22 x 15 mm	°	°	°			°	°
	18 mm	°	°	°	°		°	°
	18 x 12 x 12 mm	°	°	°			°	°
	18 x 12 x 15 mm	°	°	°			°	°
	18 x 12 x 18 mm	°	°	°			°	°
	18 x 15 x 12 mm	°	°	°			°	°
	18 x 15 x 15 mm	°	°				°	°
	18 x 15 x 18 mm	°	°	°			°	°
	18 x 18 x 12 mm	°	°				°	°
	18 x 18 x 15 mm	°	°				°	°
	18 x 22 x 15 mm	°	°	°			°	°
	18 x 22 x 18 mm	°	°	°			°	°
	18 x 28 x 18 mm	°	°				°	°
	22 mm	°	°	°	°	°	°	
	22 x 12 x 12 mm	°	°	°			°	°
	22 x 12 x 15 mm	°	°	°			°	°
	22 x 12 x 18 mm	°	°	°			°	°
	22 x 12 x 22 mm	°	°	°			°	°
	22 x 15 x 12 mm	°		°			°	°
	22 x 15 x 15 mm	°	°			°	°	
	22 x 15 x 18 mm	°	°				°	°
	22 x 15 x 22 mm	°	°			°	°	
	22 x 18 x 15 mm	°	°	°			°	°
	22 x 18 x 18 mm	°	°				°	°
	22 x 18 x 22 mm	°	°				°	°
	22 x 22 x 12 mm			°			°	°
	22 x 22 x 15 mm	°	°			°	°	
	22 x 22 x 18 mm	°	°				°	°
	22 x 28 x 15 mm	°		°				°
	22 x 28 x 22 mm	°	°				°	°
	28 mm	°	°	°	°		°	°
28 x 12 x 22 mm							°	
28 x 12 x 28 mm	°	°	°			°	°	
28 x 15 x 12 mm			°				°	

Kapillarlöt fittings, RAL-RG 641/4

Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens

Bezeichnung	Abmessungen	Sanha	Viega	Comap	Frabo	Pegler	IBP	Yorkshire
		DE	DE	FR	IT	GB	ES	HU
5130 T-Stück	28 x 15 x 15 mm	°	°	°			°	°
	28 x 15 x 22 mm	°	°	°			°	°
	28 x 15 x 28 mm	°	°	°			°	°
	28 x 18 x 15 mm	°					°	°
	28 x 18 x 18 mm	°	°	°			°	°
	28 x 18 x 22 mm	°	°	°			°	°
	28 x 18 x 28 mm	°	°	°			°	°
	28 x 22 x 12 mm							°
	28 x 22 x 15 mm	°	°	°			°	°
	28 x 22 x 18 mm			°			°	°
	28 x 22 x 22 mm	°	°	°			°	°
	28 x 22 x 28 mm	°	°	°			°	°
	28 x 28 x 15 mm	°	°	°			°	°
	28 x 28 x 18 mm	°	°	°			°	°
	28 x 28 x 22 mm	°	°	°			°	°
	28 x 35 x 22 mm	°	°	°				°
	28 x 35 x 28 mm	°	°	°			°	°
	35 mm	°	°	°	°		°	°
	35 x 12 x 35 mm							°
	35 x 15 x 22 mm							°
	35 x 15 x 28 mm	°					°	°
	35 x 15 x 35 mm	°	°				°	°
	35 x 18 x 35 mm	°	°				°	°
	35 x 22 x 22 mm	°	°				°	°
	35 x 22 x 28 mm	°	°				°	°
	35 x 22 x 35 mm	°	°				°	°
	35 x 28 x 22 mm	°	°	°			°	°
	35 x 28 x 28 mm	°	°				°	°
	35 x 28 x 35 mm	°	°	°			°	°
	35 x 35 x 22 mm	°	°	°			°	°
	35 x 35 x 28 mm	°	°	°			°	°
	35 x 42 x 35 mm	°						°
	42 mm	°	°	°	°		°	°
	42 x 15 x 35 mm							°
	42 x 15 x 42 mm	°	°	°			°	°
	42 x 18 x 42 mm	°	°	°			°	°
	42 x 22 x 22 mm							°
	42 x 22 x 35 mm							°
	42 x 22 x 42 mm	°	°	°			°	°
	42 x 28 x 28 mm	°					°	°
	42 x 28 x 35 mm	°					°	°
	42 x 28 x 42 mm	°	°	°			°	°

Kapillarlöt fittings, RAL-RG 641/4

Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens

Bezeichnung	Abmessungen	Sanha	Viega	Comap	Frabo	Pegler	IBP	Yorkshire
		DE	DE	FR	IT	GB	ES	HU
5130 T-Stück	42 x 35 x 28 mm	°						°
	42 x 35 x 35 mm	°	°				°	°
	42 x 35 x 42 mm	°	°	°			°	°
	42 x 42 x 28 mm	°					°	°
	42 x 42 x 35 mm	°					°	°
	54 mm	°	°	°	°		°	°
	54 x 22 x 54 mm	°	°				°	°
	54 x 28 x 54 mm	°	°				°	°
	54 x 35 x 54 mm	°	°	°			°	°
	54 x 42 x 42 mm	°					°	°
	54 x 42 x 54 mm	°	°	°			°	°
	54 x 54 x 42 mm	°					°	°
	5240 Reduziermuffe	15 x 12 mm	°	°	°	°		°
18 x 12 mm		°	°	°	°		°	°
18 x 15 mm		°	°	°	°		°	°
22 x 12 mm		°	°	°	°		°	°
22 x 15 mm		°	°	°	°	°	°	°
22 x 18 mm		°	°	°	°		°	°
28 x 12 mm		°			°		°	°
28 x 15 mm		°	°	°	°		°	°
28 x 18 mm		°	°	°	°		°	°
28 x 22 mm		°	°	°	°		°	°
35 x 18 mm		°	°	°	°		°	°
35 x 22 mm		°	°	°	°		°	°
35 x 28 mm		°	°	°	°		°	°
42 x 22 mm		°	°		°			°
42 x 28 mm		°	°	°	°		°	°
42 x 35 mm		°	°	°	°		°	°
54 x 22 mm		°	°		°			°
54 x 28 mm	°	°		°		°	°	
54 x 35 mm	°	°		°		°	°	
54 x 42 mm	°	°		°		°	°	
5243 Reduziernippel	15 x 12 mm	°	°	°	°		°	°
	18 x 12 mm	°	°	°	°		°	°
	18 x 15 mm	°	°	°	°		°	°
	22 x 12 mm	°	°	°	°		°	°
	22 x 15 mm	°	°	°	°	°	°	°
	22 x 18 mm	°	°	°	°		°	°
	28 x 12 mm	°	°	°	°		°	°
	28 x 15 mm	°	°	°	°		°	°

Kapillarlöt fittings, RAL-RG 641/4

Unternehmen mit dem Recht zur Führung des Gütezeichens

Bezeichnung	Abmessungen	Sanha	Viega	Comap	Frabo	Pegler	IBP	Yorkshire
		DE	DE	FR	IT	GB	ES	HU
5243 Reduziernippel	28 x 18 mm	o	o	o	o		o	o
	28 x 22 mm	o	o	o	o		o	o
	35 x 12 mm				o			o
	35 x 15 mm	o	o	o	o		o	o
	35 x 18 mm	o	o	o	o		o	o
	35 x 22 mm	o	o	o	o		o	o
	35 x 28 mm	o	o	o	o		o	o
	42 x 15 mm	o	o		o		o	o
	42 x 18 mm	o	o		o		o	o
	42 x 22 mm	o	o	o	o		o	o
	42 x 28 mm	o	o	o	o		o	o
	42 x 35 mm	o	o	o	o		o	o
	54 x 28 mm	o	o	o	o		o	o
	54 x 35 mm	o	o	o	o		o	o
54 x 42 mm	o	o	o	o		o	o	
5270 Muffen	12 mm	o	o	o	o		o	o
	15 mm	o	o	o	o	o	o	
	18 mm	o	o	o	o		o	o
	22 mm	o	o	o	o	o	o	
	28 mm	o	o	o	o	o	o	
	35 mm	o	o	o	o		o	o
	42 mm	o	o	o	o		o	o
	54 mm	o	o	o	o		o	o

Anzahl der Abmessungen in den einzelnen Unternehmen:

177	164	115	97	11	171	176
-----	-----	-----	----	----	-----	-----

188 Abmessungen insgesamt, für die das Gütezeichen verliehen wird.

Herstelleradressen

Deutschland

Chemet GmbH
Auf der Heide 1 - 1a
56424 Staudt

FELDER GmbH - Löttechnik
Im Lipperfeld 11
46047 Oberhausen

IBP GmbH
Theodor-Heuss-Straße 18
35440 Linden

KME Germany GmbH & Co. KG
Klosterstraße 29
49074 Osnabrück

MKM Mansfelder Kupfer
und Messing GmbH
Lichtlöcherberg 40
06333 Hettstedt

SANHA GmbH & Co.KG
Im Teelbruch 80
45219 Essen

Seppelfricke Armaturen GmbH
Haldenstraße 27
45881 Gelsenkirchen

Heinrich Schneider
NE-Metallurgie GmbH
Im Öhlchen 20
57489 Drolshagen-Berlinghausen

Torrey GmbH & Co. KG
Gilbachstraße 29 - 31
50672 Köln

Umicore AG & Co. KG BrazeTec
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau

Viega GmbH & Co.KG
Viega-Platz 1
57439 Attendorn

Wieland-Werke AG Metallwerke
Graf-Arco-Straße 34
89079 Ulm

übrige Länder

buntmetall amstetten Ges.m.b.H.
Fabrikstraße 4
3300 Amstetten
OSTERREICH

Comap Industries
46, rue de l'Industrie
45550 Saint-Denis-de-l'Hôtel
FRANKREICH

FEINROHREN SPA
Via Gen. Reverberi 8
25050 Passirano (Brescia)
ITALIEN

FOMA S.p.A.
Via Caselle, 10
25081 Bedizzole (BS)
ITALIEN

FRABO S.p.A.
Corso di Porta Romana, 63
20122 Milano
ITALIEN

HALCOR S.A.
57th km Athens-Lamia National Road
GR-32011 Inofyta-Viotia
GRIECHENLAND

Hutmen S.A.
ul. Grabiszynska 241
53-234 Wroclaw
POLEN

IBP ATCOSA, S.L.
Apartado de Correos 16
Poligono Industrial
Quintos-Aeropuerto
14080 Cordoba
SPANIEN

KME Italy S.p.A.
Via Cassano, 113
15069 Serravalle Scrivia
ITALIEN

KME France SAS
11, rue de l'Hôtel de Ville
92411 Courbevoie Cedex
FRANKREICH

MUELLER EUROPE Ltd.
Oxford Street, Bilston
West-Midlands WV14 7DS
GROSSBRITANNIEN

Pegler Yorkshire Group Ltd.
P.O. Box 166
Haigh Park Road
Stourton
Leeds LS1 1RD
GROSSBRITANNIEN

Silmet S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 31
25030 Torbole Casaglia (Brescia)
ITALIEN

Yorkshire Copper Tube
East Lancashire Road
Kirkby
Liverpool L33 7TU
GROSSBRITANNIEN

Yorkshire Fittings Gyártó KFT
Maglódi Út 16
1106 Budapest
UNGARN