

Kunde / Objekt: _____ Ausmass-Blatt Nr: **2387**


Offerte / Auftrag Nr: _____ BKP: _____ Datum Ausmass: _____

Ausmassvermerk: (Installateur, gemessen von / bis): _____


Ausmass komplett erfasst? ja nein, es fehlen noch: _____


Fehlendes Ausmass nachgeholt am: _____ Unterschrift: _____ Bemerkungen: _____


426 H. Kohler AG, Nichtrost. Stahl 1.4307,
H. Kohler AG


Gewinderohr geschweisst, nichtrostender Stahl	
211.	
512 ¹⁰⁰	1/2 "
513 ¹⁰¹	3/4 "
514 ¹⁰²	1 "
515 ¹⁰³	5/4 "
516 ¹⁰⁴	1 1/2 "
517 ¹⁰⁵	2 "


426 H. Kohler AG, Nichtrost. Stahl 1.4404,
H. Kohler AG


Gewinderohr geschweisst, nichtrostender Stahl	
211.	
612 ¹⁰⁶	1/2 "
613 ¹⁰⁷	3/4 "
614 ¹⁰⁸	1 "
615 ¹⁰⁹	5/4 "
616 ¹¹⁰	1 1/2 "
617 ¹¹¹	2 "


Gewinderohr nahtlos, nichtrostender Stahl	
211.	
632 ¹¹²	1/2 "
633 ¹¹³	3/4 "
634 ¹¹⁴	1 "
635 ¹¹⁵	5/4 "
636 ¹¹⁶	1 1/2 "
637 ¹¹⁷	2 "


Bogen 90°, kurz	
212.	
112 ¹¹⁸	1/2 "
113 ¹¹⁹	3/4 "
114 ¹²⁰	1 "
115 ¹²¹	5/4 "
116 ¹²²	1 1/2 "
117 ¹²³	2 "


Winkel 90°	
212.	
512 ¹²⁴	1/2 "
513 ¹²⁵	3/4 "
514 ¹²⁶	1 "
515 ¹²⁷	5/4 "
516 ¹²⁸	1 1/2 "
517 ¹²⁹	2 "


Winkel 90°, mit AG	
212.	
552 ¹³⁰	1/2 " Art. R-304
553 ¹³¹	3/4 "
554 ¹³²	1 "
555 ¹³³	5/4 "
556 ¹³⁴	1 1/2 "
557 ¹³⁵	2 "


Winkel 45°	
212.	
612 ¹³⁶	1/2 " Art. R-303
613 ¹³⁷	3/4 "
614 ¹³⁸	1 "
615 ¹³⁹	5/4 "
616 ¹⁴⁰	1 1/2 "
617 ¹⁴¹	2 "


T-Stück egal	
213.	
112 ¹⁴²	1/2 " Art. R-304
113 ¹⁴³	3/4 "
114 ¹⁴⁴	1 "
115 ¹⁴⁵	5/4 "
116 ¹⁴⁶	1 1/2 "
117 ¹⁴⁷	2 "


T-Stück reduziert	
213.	
132 ¹⁴⁸	1/2 " Art. R-241
133 ¹⁴⁹	3/4 "
134 ¹⁵⁰	1 "
135 ¹⁵¹	5/4 "
136 ¹⁵²	1 1/2 "
137 ¹⁵³	2 "

Muffe	
214.	
112 ¹⁵⁴	1/2 " Art. R-201
113 ¹⁵⁵	3/4 "
114 ¹⁵⁶	1 "
115 ¹⁵⁷	5/4 "
116 ¹⁵⁸	1 1/2 "
117 ¹⁵⁹	2 "


Rohrnippel geschweisst	
214.	
212 ¹⁶⁰	1/2 " Art. R-210
213 ¹⁶¹	3/4 "
214 ¹⁶²	1 "
215 ¹⁶³	5/4 "
216 ¹⁶⁴	1 1/2 "
217 ¹⁶⁵	2 "


Doppelnippel mit Rechtsgewinde	
214.	
312 ¹⁶⁶	1/2 " Art. R-207
313 ¹⁶⁷	3/4 "
314 ¹⁶⁸	1 "
315 ¹⁶⁹	5/4 "


Reduktion	
214.	
512 ¹⁷²	1/2 " Art. R-202
513 ¹⁷³	3/4 "
514 ¹⁷⁴	1 "
515 ¹⁷⁵	5/4 "
516 ¹⁷⁶	1 1/2 "
517 ¹⁷⁷	2 "

Reduktion mit IG / AG	
214.	
532 ¹⁷⁸	1/2 " Art. R-211/212
533 ¹⁷⁹	3/4 "
534 ¹⁸⁰	1 "
535 ¹⁸¹	5/4 "
536 ¹⁸²	1 1/2 "
537 ¹⁸³	2 "

Reduktion mit zwei AG	
214.	
552 ¹⁸⁶	1/2 " Art. R-209
553 ¹⁸⁷	3/4 "
554 ¹⁸⁸	1 "
555 ¹⁸⁹	5/4 "
556 ¹⁹⁰	1 1/2 "
557 ¹⁹¹	2 "


Verschraubung flach dichtend	
215.	
112 ¹⁹²	1/2 " Art. LR-131
113 ¹⁹³	3/4 "
114 ¹⁹⁴	1 "
115 ¹⁹⁵	5/4 "
116 ¹⁹⁶	1 1/2 "
117 ¹⁹⁷	2 "

Verschraubung mit AG, flach dichtend	
215.	
212 ¹⁹⁸	1/2 " Art. LR-131-U
213 ¹⁹⁹	3/4 "
214 ²⁰⁰	1 "
215 ²⁰¹	5/4 "
216 ²⁰²	1 1/2 "
217 ²⁰³	2 "

Verschraubung mit IG und Klebemuffe	
235.	
Übergang auf PVC-U	
H952 ²⁰⁴	1/2 " Art. R-444-PVC
H953 ²⁰⁵	3/4 "
H954 ²⁰⁶	1 "
H955 ²⁰⁷	5/4 "
H956 ²⁰⁸	1 1/2 "
H957 ²⁰⁹	2 "

Erstellt für: Musterfirma 3603 Thun Verwendung für: Produkte welche das Produkt käuflich erworben haben, siehe AGB




Verschraubung mit IG und Klebemuffe  K.I.V

235. Art. R-444-UE-PVC


Übergang auf PVC-U

H932 210	1/2 "
H933 211	3/4 "
H934 212	1 "
H935 213	5/4 "
H936 214	1 1/2 "
H937 215	2 "

Schlauchnippel 


214. Art. R-144

H922 216	1/2 "
H923 217	3/4 "
H924 218	1 "
H925 219	5/4 "
H926 220	1 1/2 "
H927 221	2 "

Stopfen 

216. Art. R-235


112 222	1/2 "
113 223	3/4 "
114 224	1 "
115 225	5/4 "
116 226	1 1/2 "
117 227	2 "

Verschlusskappe  G

216. Art. R-231

132 230	1/2 "
133 231	3/4 "
134 232	1 "
135 233	5/4 "
136 234	1 1/2 "
137 235	2 "


426 H. Kohler AG, Nichtrost. Stahl 1.4307, H. Kohler AG

Gewindeflansch PN 10/16  G.F

216. Art. R-192

632 236	1/2 "
633 237	3/4 "
634 238	1 "
635 239	5/4 "
636 240	1 1/2 "
637 241	2 "


426 H. Kohler AG, Nichtrost. Stahl 1.4404, H. Kohler AG

Gewindeflansch PN 10/16  G.F

216. Art. R-192


632 242	1/2 "
633 243	3/4 "
634 244	1 "
635 245	5/4 "
636 246	1 1/2 "
637 247	2 "

426 Befestigungen Hilti, Stahl verzinkt, Hilti Schweiz AG

Schelle 2-teilig, mit Gummieinlage 


821. Art. MPN-RC

212 252	(1/2)DN 15
213 253	(3/4)DN 20
214 254	(1)DN 25
215 255	(5/4)DN 32
216 256	(1 1/2)DN 40
217 257	(2)DN 50

Schelle mit Gewinderohr, 1-Lochgrundplatte und Gummieinlage, an Decke oder Schiene 


822. Art. MPN-SI

112 264	(1/2)DN 15
113 265	(3/4)DN 20
114 266	(1)DN 25
115 267	(5/4)DN 32
116 268	(1 1/2)DN 40
117 269	(2)DN 50

Schelle mit Gewinderohr, 2-Lochgrundplatte und Gummieinlage, an Decke oder Schiene 


822. Art. MPN-SI / MP-MI

312 276	(1/2)DN 15
313 277	(3/4)DN 20
314 278	(1)DN 25
315 279	(5/4)DN 32
316 280	(2)DN 40
317 281	(2)DN 50

Schelle mit Gewindestange, mit Metallüberzug und Gummieinlage, an Decke oder Schiene 


821. Art. MPN-RC

112 289	(1/2)DN 15
113 289	(3/4)DN 20
114 290	(1)DN 25
115 291	(5/4)DN 32
116 292	(1 1/2)DN 40
117 293	(2)DN 50

Schelle mit Gewindestange, 2-Lochgrundplatte und Gummieinlage, an Decke oder Schiene 

823. Art. MPN-RC


312 300	(1/2)DN 15
313 301	(3/4)DN 20
314 302	(1)DN 25
315 303	(5/4)DN 32
316 304	(1 1/2)DN 40
317 305	(2)DN 50

Fixpunktschelle mit Gewinderohr Lochgrundplatte, an Decke oder Schiene 

825. Art. MFP-1

112 312	(1/2)DN 15
113 313	(3/4)DN 20
114 314	(1)DN 25
115 315	(5/4)DN 32
116 316	(1 1/2)DN 40
117 317	(2)DN 50

426 Kewa, Stahl, Kewa Befesto AG

Aufhängung mit Band, vormontiert, mit Schallschutz, Länge -350 mm 

831.

112 320	(1/2)DN 15
113 324	(3/4)DN 20
114 325	(1)DN 25
115 326	(5/4)DN 32
116 327	(1 1/2)DN 40
117 328	(2)DN 50

Erstellt für: Musterfirma 3603 Thun, welche das Produkt käuflich erworben haben, siehe AGB

