



Halter-K am Innen u. Aussenrohr angepunktet

A* = Zuschnitt- Innenrohr B* = Zuschnitt- Aussenrohr

- Change 10.02.2010 (Lower part ls in one level DWI and DWA agree with lt.E.Kürble)
- Stand: 15.04.09 (Rauchrohrgitter von 3 Reihen auf 4 Reihen mit □10 lt.E.Kürble geändert)
- Stand: 10.02.09 (Ø und Zuschnitt von 100/313 auf 99/310 lt.E.Kürble geändert)
- Stand: 27.11.08 (Ø Dplus 30mm lt.E.Kürble geändert)
- Stand: 24.11.08 (ØA und ØB Maße lt.E.Kürble geändert)
- Stand: 20.11.08 (ØB von 202 auf 201 lt.E.Kürble geändert)
- Stand: 05.11.08 (ØB von 200 auf 202 lt.E.Kürble geändert)
- Stand: 20.10.08 (Zuschnitte für RA, und RB lt.B.Rzezwicki eingetragen)
- Stand: 02.07.08 (Durchmesser 130/200 eingetragen)
- Stand: 28.03.08 (Durchmesser 150/200 eingetragen)
- Stand: 25.01.08 (Bauteil muß immer schwarz lackiert sein, Dachdurchf. neu überarbeitet lt. Kunde)
- Stand: 11.12.07 (Masse C und D minus 60mm lt. Kunde)

Jeremias[®]
GmbH

BENENNUNG
Dachdurchführung "SCHWARZ"
H-Twin lange Ausführung

FABRIKAT Jeremias
CODE H-twin463

BLATT
1
0,27

	DATUM	NAME	HANDZEI.	Teil:	Zeichnungsnummer:	Programmnummer:	Werkstoff:
				I	Innenrohr		W1.4571/1,4404 0,5
BEAR.	04.12.07	J.Grimma		J	Haube		W1.4301 III/D 0,5
GEPR.		K.L.Völklein		K	Abstandshalter		W1.4301 0,5
GEPR.		E.Kürble		L	Aussenrohr		W1.4301 III/D 0,5
FREIG.	11.02.09	E.Kürble		M	Hüllrohr		W1.4301 III/D 0,5
				N	Abstandshalter		W1.4301 0,5

		100/150	130/200	150/200
A		99	129	149
A*		310	405	468
B		148	198	200
B*		465	622	628
C		230	260	260
D	536	170	200	220
E		170	220	220
F		23	33	23

10-2-2010