

Winkel 45°

- voll druckbelastbar
- lange Schweißenden, für E-Muffen-Schweißung geeignet
- platzsparend

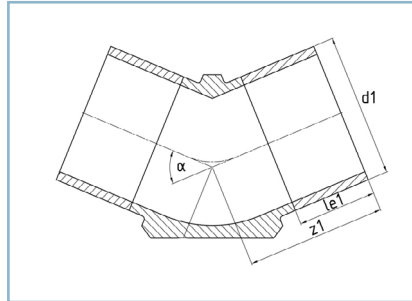
optional: weitere Gradzahlen ≤ 45°

Elbow 45°

- in conformity with pressure class
- long welding ends, for the use of electrofusion sockets
- space saving

optional: more angles ≤ 45° available

WI - 2019 #1



Toleranzen/tolerance (S./p. 11):

l_{e1}, z_1, \rightarrow Tab./tab. 1

SDR

≥ 41

33

26

21

17,6

17

13,6

11

9

7,4

6

≤ 5

d_1	l_{e1}	α	z_1	Gewicht weight kg
355	200	45	365	22
400	300	45	475	35
450	300	45	485	44
500	300	45	505	57
560	300	45	540	80
630	300	45	560	107
710	500	45	775	175
800	500	45	790	238
900	500	45	875	318
1000	500	45	900	398
1200	500	45	900	591
1400	500	45	1000	1022

In unserem Downloadportal auf www.reinert-ritz.de finden Sie unsere Broschüre zum Thema „Norm- und Sonderformteile“ mit vielen hilfreichen Informationen.

In our download portal at www.reinert-ritz.de, you can find our brochure on „Standard and special fittings“ with a lot of useful information.



Winkel 45°

- voll druckbelastbar
- lange Schweißenden, für E-Muffen-Schweißung geeignet
- platzsparend

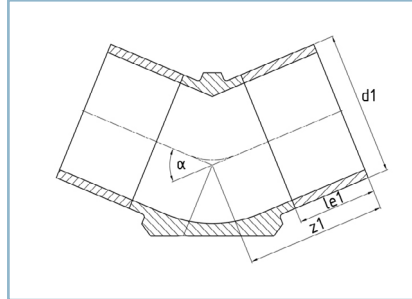
optional: weitere Gradzahlen $\leq 45^\circ$

Elbow 45°

- in conformity with pressure class
- long welding ends, for the use of electrofusion sockets
- space saving

optional: more angles $\leq 45^\circ$ available

WI - 2019 #1



Toleranzen/tolerance (S./p. 11):

l_{e1}, z_1, \rightarrow Tab./tab. 1

SDR ≥ 41 33 26 21 17,6 17 13,6 **11** 9 7,4 6 ≤ 5

d_1	l_{e1}	α	z_1	Gewicht weight kg
355	200	45	365	30
400	300	45	475	48,5
450	300	45	485	62
500	300	45	505	80,8
560	300	45	540	113,4
630	300	45	560	147,5
710	500	45	775	242
800	500	45	790	323
900	500	45	875	443
1000	500	45	900	556
1200	500	45	900	795
1400	500	45	1000	1315

KOMPAKTE BAUWEISE - COMPACT DESIGN

In beengten und eingeschränkten Bausituationen bietet sich unser Winkel mit seiner kompakten Konstruktion und dauerhafter Maßhaltigkeit an.

In confined and restricted construction situations, our elbow offers a compact design and durable accuracy.