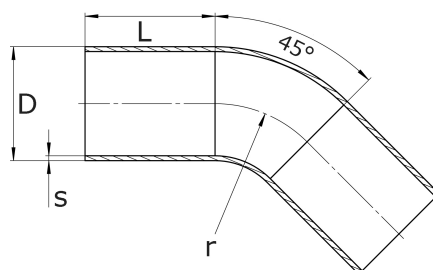


orbitál. přivař. koleno 45°

[zkratka označení: HT.A45*](#)

DIN 11865 BL řada A



technický list výrobku

DN	D	s	r	L	kg	Art.-Nr.
10	13,0	1,5	26,0	25,0	0,031	OR45-013X15-HT
15	19,0	1,5	35,0	25,0	0,045	OR45-019X15-HT
20	23,0	1,5	40,0	25,0	0,062	OR45-023X15-HT
25	29,0	1,5	50,0	40,0	0,120	OR45-029X15-HT
32	35,0	1,5	55,0	40,0	0,147	OR45-035X15-HT
40	41,0	1,5	60,0	40,0	0,185	OR45-041X15-HT
50	53,0	1,5	70,0	40,0	0,266	OR45-053X15-HT
65	70,0	2,0	80,0	40,0	0,486	OR45-070X20-HT
80	85,0	2,0	90,0	55,0	0,752	OR45-085X20-HT
100	104,0	2,0	100,0	55,0	0,965	OR45-104X20-HT
125	129,0	2,0	187,5	82,5	1,990	OR45-129X20-HT

dostupné jakosti: na poptávku

Přivařovací fitinky > orbitální fitinky > kolena > DIN 11865 - HT > řada A > 45°



HT-Koleno

pro nejvyšší požadavky a nároky

Aplikace

Výzkum, věda a průmysl pro sterilní a aseptické technologie.

- > Aseptická a sterilní technika
- > Chemický a farmaceutický průmysl
- > kosmetický průmysl
- > Technika pro nejčistší plyny a polovodiče
- > Biologická a genetická technika

Provedení

- > konce upraveny pro orbitální svařování
- > k použití spojek čisticích systémů Molch
- > Tepelné zpracování (žhánání v roztoku), bez feritu

Specifikace

- > Materiál 1.4435 s AD2000-W2 opdběr
- > vyrobeno ze trubky DIN 11866 - Řada A
- > tvarováno za studena, bez tepelného zpracování
- > DF 3 (Delta Ferrit Klasse)
- > w (zhotoveno ze svařované trubky)

volitelné:

- > H = tvarováno za studena u tepelného zpracování
- > s = vyrobeno z bezešvé trubky

Ovalität

Die Einschnürung im Bogenbereich (gemessen im 45°-Winkel) beträgt:

A-Ø (in mm)	%
≤ 19,05	max. 3,0
≤ 26,90	max. 2,0
≥ 29,00	max. 1,5