

Einschweiss-Schutzrohr Form D nach DIN 43772

SRD

Anwendung

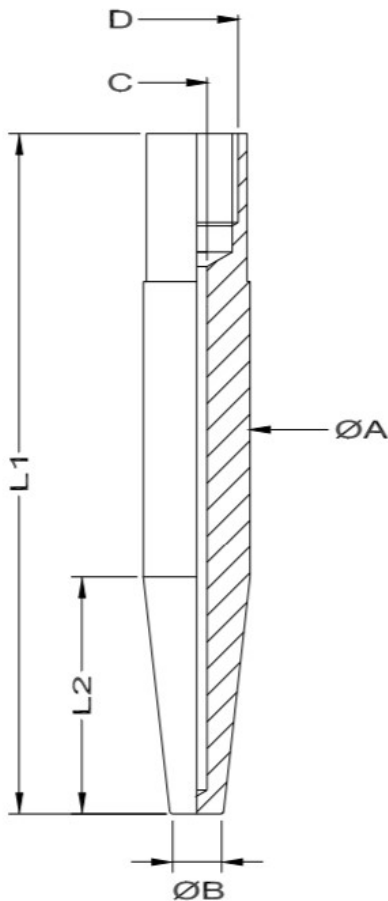
Wird zum Einschweissen in Behältern, Rohrleitungen, Apparaten u.v.m. verwendet.

Technische Spezifikationen

Temperaturbereich	-50°C bis +600°C
Bauform	frei wählbar
Werkstoff	1.4541, 1.5415, 1.7335, u.v.m.

Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch!
Benutzen Sie unseren *Konfigurator*.

Masszeichnung



Form	L1 [mm]	L2 [mm]	ØA [mm]	ØB [mm]	ØC [mm]	Gewinde C
D1	140	65	24h7	12.5	7	M18x1.5
D2	200	125	24h7	12.5	7	M18x1.5
D4	200	65	24h7	12.5	7	M18x1.5
D5	260	125	24h7	12.5	7	M18x1.5
D4S	140	65	18h7	9	3.5	M14x1.5
D5S	115	40	18h7	9	3.5	M14x1.5

Sept. 2020 / Änderung vorenthalten