

Typ:	GW-QS90, GW-QS45	DN	E
	Typenschlüssel	lichtes Abmaß	Werkstoff

Ausschreibungstext:

Rohrbogen zum Anflanschen in eine Rohrleitung mit Bohrbild nach DIN EN 1092 PN 10 (DIN 2501 PN 10) mit rundem Durchlass **DN** nach DIN S 3.

Ausführung:

Schweißkonstruktion. Zum Anflanschen in eine Rohrleitung. Flansche nach DIN EN 1092 PN 10, (DIN 2501 PN 10). Andere Nenndruckstufen lieferbar.

Bend

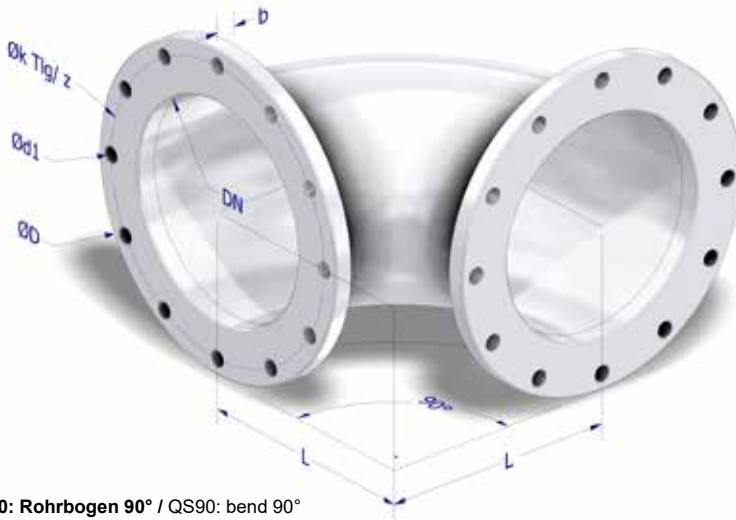
Type:	GW-QS90, GW-QS45	DN	E
	type code	size	material

Tender specification:

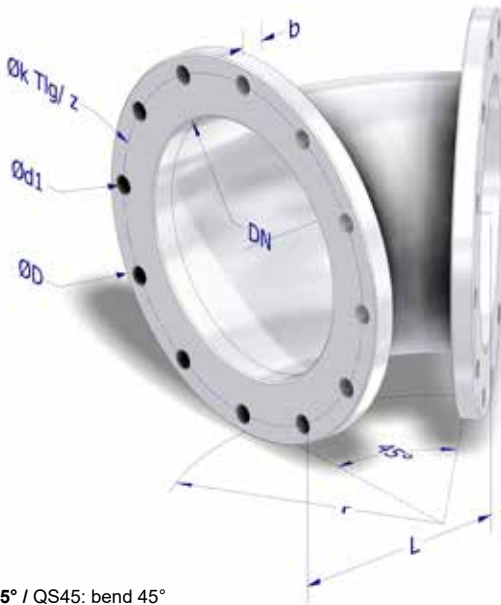
Bend for installation by means of flange connection according to DIN EN 1092 PN 10 (DIN 2501 PN10) with circular conduit **DN**, DIN S3.

Design features:

Welded design. Installation by means of flange connection. Flange connection according to DIN EN 1092 PN 10 (DIN 2501 PN 10). Other nominal pressure stages are available.



■ QS90: Rohrbogen 90° / QS90: bend 90°



■ QS45: Rohrbogen 45° / QS45: bend 45°

**QS90/
QS45:**

L Gesamtlänge nach DIN S3 /
total length according to DIN SR

b Flanschstärke /
flange thickness

DN Rohrnenweite /
nominal pipe diameter

ØD Flanschdurchmesser /
flange diameter

Ød1 Bohrungsdurchmesser /
bore diameter

Øk Tlg/ z Teilkreisdurchmesser /
Teilung /
pitch circle diameter / pitch

r Radius / radius