

FLANSCHENAUSFÜHRUNG

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN,
KOHLENWASSERSTOFFE,
NICHT KORROSSIVE FLÜSSIGKEITEN

FLANGE CONNECTION

SUITABLE FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS,
HYDROCARBONS,
NON CORROSIVE LIQUIDS

EIGENSCHAFTEN

- MATERIAL EDELSTAHL A4
- LOCHDURCHMESSER 6 MM



FEATURES

- MATERIAL STAINLESS STEEL A4
- MESH: Ø 6 MM

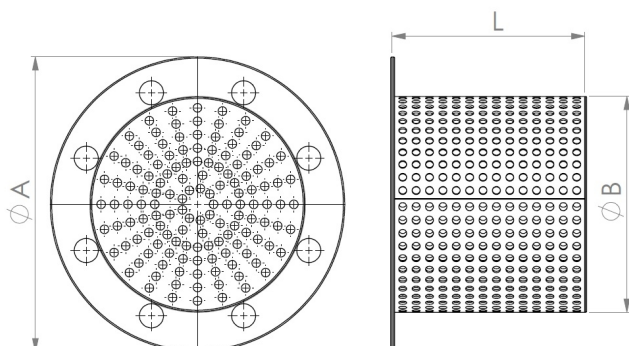
TECHNISCHE DATEN

FLANSCH: GEBOHRT NACH EN 1092-2
PN 16, AB DN 200 PN 10
TEMPERATUR: BIS +300°C

TECHNICAL DATA

FLANGES: DRILLED ACC. EN 1092-2
PN 16, FROM DN 200 PN 10
TEMPERATURE: UP TO +300°C

ABMESSUNGEN



DIMENSIONS

DN	Ø A IN MM	Ø B IN MM	L IN MM	GEWICHT (WEIGHT) IN KG
40	150	79	65	0,45
50	165	94	77	0,55
65	185	112	100	0,75
80	200	127	125	0,85
100	220	146	142	1,05
125	250	175	166	1,20
150	285	197	200	1,95
200	340	255	300	3,00
250	395	310	380	4,30
300	445	359	410	5,35

STÜCKLISTE

BAUTEIL (DESCRIPTION)	WERKSTOFF (MATERIAL)
FLANSCH (FLANGE)	VA 1.4404
SAUGKORB (STRAINER)	VA 1.4404

SPARE PART LIST

HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL -TYP + NENNWEITE
BEISPIEL: 812A4 DN 80

DETAILS

ORDERING DETAILS: ITEM -TYPE + NOM. DIAMETER
EXAMPLE: 812A4 DN 80

WIR ÜBERNEHMEN FÜR SCHREIB- ODER DRUCKFEHLER KEINE HAFTUNG. ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.
(WE CAN ACCEPT NO RESPONSIBILITY FOR POSSIBLE WRITING OR PRINT ERRORS. CHANGES AND ERRORS EXPECTED.)
LEVEL 06.2019