

NICHT ZUGFESTE AUSFÜHRUNG

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG,
WASSER, ABWASSER

NON -TENSILE DESIGN

SUITABLE FOR INDUSTRIAL APPLICATION,
WATER, WASTE WATER

EIGENSCHAFTEN

- GEHÄUSE GUSS EKB BESCHICHTET
- BOLZEN EDELSTAHL V4A
- DICHTUNG NBR



FEATURES

- BODY DUCTILE IRON, EKB COATED
- BOLTS STAINLESSS STEEL A4
- GASKET NBR

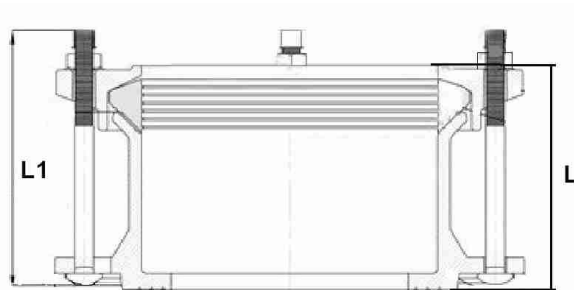
TECHNISCHE DATEN

FLANSCH: PN 16, AB DN 200 PN 10
 NENNDRUCK: PN 16, AB DN 200 PN 10
 EINBAULAGE: BELIEBIG, ÜBER -KOPF -MONTAGE
 NICHT GEEIGNET

TECHNICAL DATA

FLANGE: PN 16, FROM DN 200 PN 10
 NOM. PRESSURE: PN 16, FROM DN 200 PN 10
 INSTALLING POS.: OPTIONAL, OVERHEAD MOUNTING
 UNSUITABLE

ABMESSUNGEN / STÜCKLISTE



DIMENSIONS / PART LIST

DN	FÜR ROHR (FOR PIPE) Ø IN MM	L IN MM	L1 IN MM	GEWICHT (WEIGHT) IN KG
50	58-74	122	150	4,2
65	68-84	131	150	5,0
80	84-105	126	150	6,3
100	109-133	125	150	7,8
125	133-157	149	170	11,0
150	157-182	127	170	12,5
200	218-242	128	170	17,5
250	266-291	127	170	21,0
300	302-327	126	170	27,0
350	351-378	157	180	29,5

BAUTEIL (DESCRIPTION)	WERKSTOFF (MATERIAL)
FLANSCH (FLANGES)	EN -JS -1050 EKB
BOLZEN (BOLTS)	VA 1.4401
U -SCHEIBEN (WASHER)	VA 1.4401
MUTTERN (NUTS)	VA 1.4401
DICHTUNG (GASKET)	NBR
SCHUTZKAPPE (PROTECTIVE CAP)	PVC

HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL -TYP + NENNWEITE
 BEISPIEL: FD-190 DN 80

DETAILS

ORDERING DETAILS: ITEM -TYPE + NOM. DIAMETER
 EXAMPLE: FD-190 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 09.2020