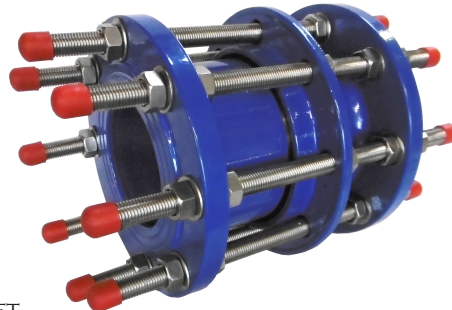


**FESTSTELLBAR, MIT MITTELFLANSCH**

ZUM EIN- UND AUSBAU VON ARMATUREN, LÄNGENAUSGLEICH BEI DER MONTAGE IN ROHRLEITUNGEN  
GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG,  
WASSER, ABWASSER

**ADJUSTABLE, WITH MIDDLE FLANGE**

FOR INSTALLATION OR EXPANSION OF VALVES,  
LENGTH COMPENSATION BY MOUNTING IN PIPE LINES  
SUITABLE FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS,  
WATER, WASTEWATER



**EIGENSCHAFTEN**

- FLANSCH GUSS EKB BESCHICHTET  
MIN. 250 µM AKZO NOBLE POWDER
- DURCHGEHENDE GEWINDESTANGEN
- GEWINDESTANGEN, U -SCHEIBEN UND  
MUTTERN AUS EDELSTAHL A4
- DICHTUNG NBR

**FEATURES**

- FLANGES DUCTILE IRON EKB COATED  
MIN. 250 µM AKZO NOBLE POWDER
- CONTINUOUS THREADED RODS
- THREADED RODS, NUTS AND WASHER  
MADE OF STAINLESS STEEL A4
- GASKET NBR

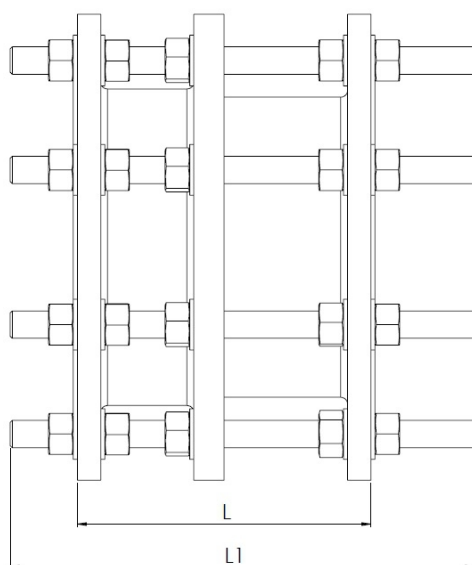
**TECHNISCHE DATEN**

FLANSCH: EN 1092-2,  
PN 16, AB DN 200 PN 10  
NENNDRUCK: PN 16, AB DN 200 PN 10  
EINBAULAGE: BELIEBIG

**TECHNICAL DATA**

FLANGES: EN 1092-2,  
PN 16, FROM DN 200 PN 10  
NOM. PRESSURE: PN 16, FROM DN 200 PN 10  
INSTALLING POS.: OPTIONAL

**ABMESSUNGEN**



**DIMENSIONS**

DN	L (MM) IN MITTEL- STELLUNG (MIDDLE POSITION)	L1 IN MM	VERSTELLBARKEIT (ADJUSTABILITY) IN MM	GEWICHT (WEIGHT) IN KG
50	200	320	+ 25	9,9
65	200	320	+ 25	12,0
80	200	340	+/- 25	15,0
100	200	340	+/- 25	19,5
125	200	340	+/- 25	22,0
150	200	340	+/- 25	28,0
200	220	350	+/- 25	35,0
250	230	380	+/- 25	48,0
300	230	400	+/- 25	62,0
350	250	410	+/- 25	89,0
400	250	430	+/- 25	99,0

## STÜCKLISTE / PART LIST

BAUTEIL (DESCRIPTION)	WERKSTOFF (MATERIAL)
FLANSCH (FLANGES)	EN-JS 1050 EKB
GEWINDESTANGEN (THREADED RODS)	VA 1.4401
U -SCHEIBEN (WASHER)	VA 1.4401
MÜTTERN (NUTS)	VA 1.4401
DICHTUNG (GASKET)	NBR

## OPTIONEN

AUSFÜHRUNG KOMPLETT IN EDELSTAHL A4  
= TYP **839X**

## HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL -TYP + NENNWEITE  
BEISPIEL: 839A4AZ DN 80

## OPTIONS

DISMANTLING JOINT COMPLETE IN STAINLESS STEEL A4  
= TYPE **839X**

## DETAILS

ORDERING DETAILS: ITEM -TYPE + NOM. DIAMETER  
EXAMPLE: 839A4AZ DN 80