

FESTSTELLBAR, MIT MITTELFLANSCH

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



EIGENSCHAFTEN

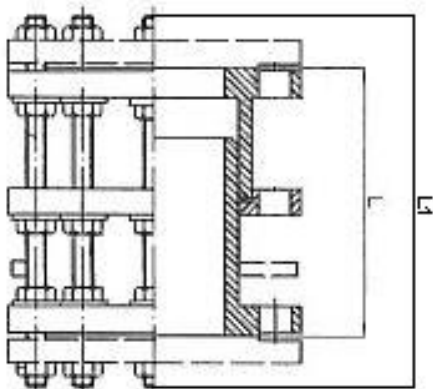
- FLANSCH E GUSS EKB BESCHICHTET
- GEWINDESTANGEN, U-SCHEIBEN UND MUTTERN AUS EDELSTAHL
- DICHTUNG NBR, WAHLWEISE EPDM

TECHNISCHE DATEN

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

MATERIEALIEN	BAUTEIL	WERKSTOFF
	FLANSCH E	EN-JS-1050 EKB
	GEWINDESTANGEN	VA 1.4401
	U-SCHEIBEN	VA 1.4401
	MUTTERN	VA 1.4401
	DICHTUNG	NBR

ABMESSUNGEN



DN	L (MM) IN MITTEL- STELLUNG	L1 IN MM	VERSTELL- BARKEIT +/- X (MM)	GEWICHT IN KG
50	180	280	25	10,1
65	180	280	25	
80	200	310	25	15,4
100	200	310	25	17,6
125	200	310	25	21,3
150	200	320	25	28,3
200	220	340	25	
250	220	360	25	50,2
300	220	360	25	
350	230	360	25	
400	230	370	25	

HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL-TYP + NENNWEITE
BEISPIEL: 839A4 DN 80

OPTION: VENTIL KOMPLETT IN EDELSTAHL = AAVB-TYP 839X