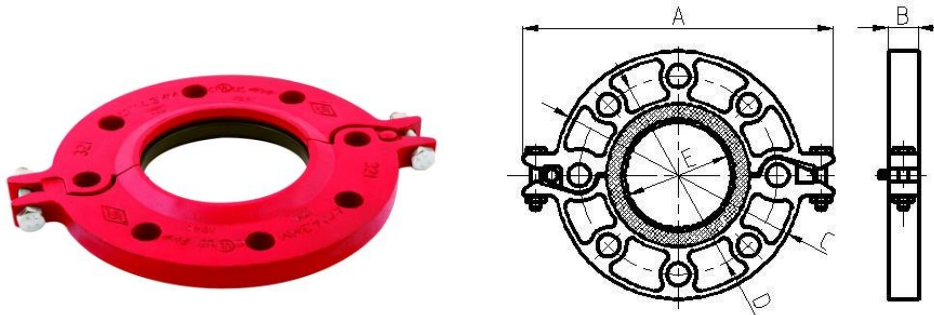


Flanschadapter Typ 321-PN16

- aus Duktilguss, lackiert RAL 3000 oder verzinkt
- zweiteilig, mit Halteschrauben versehen, für die einfache Verbindung von DIN-Flanschen PN10/16 mit genuteten Rohren konzipiert
- die mit Halteschrauben versehenen Flanschkhälften werden in die Nut gezogen und erleichtern die Montage
- das Anziehen der Schrauben bewirkt eine starre Verbindung
- für spezielle Anwendungen, bei denen die Gegenflanschkhälften nicht hart und glatt sind, müssen Flanschscheiben aus Metall bzw. Edelstahl verwendet werden



Technische Daten Typ 321 PN16

Nennweite		Rohraußen-	Arbeits-	Abmessungen					Flansch-	
		durchm.	druck	A	B	C	D	E	bohrungen	
mm	in	mm	bar	mm					Anzahl	Größe
40	1 1/2	48.3	15,5	195	24	150	110	45,4	4	M16
50	2	60.3	15,5	220	24	165	125	57,5	4	M16
65	2 1/2	76.1	15,5	235	24	185	145	72,7	4	M16
80	3	88.9	15,5	252	24	200	160	85,5	8	M16
100	4	114.3	15,5	280	25,5	229	180	110,5	8	M16
125	5	139.7	15,5	320	25,5	254	210	135,5	8	M16
150	6	168.3	15,5	346	25,5	280	240	164,3	8	M20
200	8	219.1	15,5	414,3	30	341.4	295	214,9	12	M20
250	10	273.0	15,5	481,2	30,3	405.6	355	268,9	12	M24
300	12	323.9	15,5	530,5	30,3	460	410	318,9	12	M24

Zwischengrößen auf Anfrage