

Reduzierflansch Typ E 720F und E 721F

Zum Übergang von 4-Loch auf 8-Loch-Flansch
DN 80

Werkstoff

Flansch: Sphäroguss

Bolzen: Stahl, geschmiedet

Durch Normenänderung beim Flansch DN 80 von 4 auf 8-Loch wird als Zwischenstück der Reduzierflansch eingesetzt. Eine wesentliche Erleichterung für Verbindungen der alten zur neuen Norm.

Es stehen zur Wahl:

Typ E 720F: mit eingepressten Stehbolzen

Typ E 721F: ohne Schrauben aber mit eingelassenem Sechskant zur Aufnahme der Schraubenköpfe (nicht abgebildet)



Typ E 720F und E 721F

Flansch DN	Typ E 720F		Typ E 721F
	Ohne Muttern	Mit Muttern	Ohne Schrauben
80	0180.001	0180.002	0180.003

