

## HTE Axial-Kompensator

Axialkompensator aus Edelstahl mit ein- oder mehrlagigem Balg, zur Montage mit Außengewinde in der Rohrleitung.

Optional mit Innenhülse erhältlich, um den Balg zu schützen und die Stabilität zu verbessern. Kupplungen können aus verschiedenen Stahl- oder Edelstahlsorten hergestellt werden.

Detaillierte technische Daten zu HTE-Axial-Kompensatoren finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder [kontaktieren Sie uns](#).



Anmerkung | Typ HTE - Axial-Kompensator | 3D Ansicht

### ► Eigenschaften

- ✓ Edelstahlbalg
- ✓ Axiale Bewegungskompensation
- ✓ optionales Innenleitrohr
- ✓ Außengewinde
- ✓ Standardprogramm verfügbar

### ► Technische Spezifikationen

Bauform	Axial Edelstahl Kompensatoren
Serien	HTE
Verschraubungen	Außengewinde
Größe / Reichweite	DN15-DN100
Druck	PN16
Axial	Ja
Lateral	Ja
Angular	Ja

\* Andere Größen sind auf Anfrage erhältlich

## ▶ Standard-Programm

Nominal Durchmesser [mm]	Bewegungen			Feder Bewertung [N/mm]	Insgesamt Länge [mm]
	Axial [+/-mm]	Lateral [+/-mm]	Angular [+/-deg]		
15	12	5	30	29	170
20	12	5	30	29	170
25	15	8	30	65	170
32	15	12	30	60	185
40	15	12	30	72	200
50	23	11	25	82	225
65	23	11	25	72	260
80	23	10	20	91	275
100	23	10	20	79	310

\* Die Gesamtlänge kann auf individuellen Wunsch angepasst werden.