



Materiale	Velocita' m/sp:	Temperatura °C:	Pressione Mpa:
<b>Pu/Tpe</b>	0,8	-30 +100	40

Ricerca	Codice	Descrizione	d	D	Spessore	Materiale	Peso
	<a href="#">01.KDAE0.070055</a>	KDAE 70 D.070x055x11	55.00	70.00	11.00	Pu/Tpe	0.00
	<a href="#">01.KDAE0.075060</a>	KDAE 75 D.075x060x11	60.00	75.00	11.00	Pu/Tpe	0.00
	<a href="#">01.KDAE0.090073</a>	KDAE 90 D.090x073x14	73.00	90.00	14.00	Pu/Tpe	71.60
	<a href="#">01.KDAE0.105088</a>	KDAE 105 D.105x088x14	88.00	105.00	14.00	Pu/Tpe	40.86
	<a href="#">01.KDAE0.115098</a>	KDAE 115 D.115x098x14	98.00	115.00	14.00	Pu/Tpe	48.20

La tenuta pistone compatta KDAE nasce con un elemento centrale in poliuretano ad alto modulo elastico e due anelli antiestrusione laterali in elastomero con elevata durezza. Grazie alla combinazione dei due materiali, la tenuta rimane molto stabile anche alle alte pressioni. L'abrasione, con l'utilizzo del poliuretano, risulta di gran lunga inferiore a quella della gomma e accresce la durata del pistone stesso. L'attrito di primo distacco e in esercizio, grazie allo speciale profilo geometrico della tenuta, è più performante rispetto alla guarnizione in NBR.

**CARATTERISTICHE GENERALI**

- Facilità di montaggio
- Elevata resistenza all'abrasione
- Elevata resistenza all'estrusione
- Basso valore di deformazione

**APPLICAZIONI:**

- cava chiusa pistoni monoblocco
- cava aperta pistoni in due parti
- industria mineraria
- applicazioni pesanti