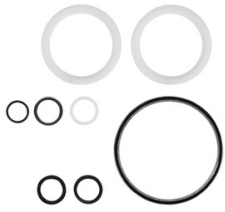


ECON® Dichtungsset Typ: 7249X Geeignet für: 2-teilig Flansch



Merkmale

Typ: 7249X

Anschluss: Flansch

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

DN Voller Durchgang	Druckstufe Artikel	Material Sitz	Material O-Ring	Material Gehäusedichtung	Feuersicher	Geeignet ab Herstellungsjahr	Artikel
DN15 - 1/2"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493592
DN15 - 1/2"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13474871
DN20 - 3/4"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493593
DN20 - 3/4"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493581
DN25 - 1"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493585
DN25 - 1"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493574
DN32 - 1.1/4"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493583
DN32 - 1.1/4"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493595
DN40 - 1.1/2"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493594
DN40 - 1.1/2"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493582
DN50 - 2"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493575
DN50 - 2"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493586
DN65 - 2.1/2"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493584
DN65 - 2.1/2"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493596
DN80 - 3"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493587
DN80 - 3"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493576
DN100 - 4"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493577
DN100 - 4"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493588
DN125 - 5"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493589
DN125 - 5"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493578
DN150 - 6"	PN16 - Class 150	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493579
DN150 - 6"	PN40 - Class 300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493794
DN150 - 6"	PN16 - Class 150	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493590
DN150 - 6"	PN40 - Class 300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004	13493793
DN200 - 8"	PN40 - Class 300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004/2023	13493792
DN200 - 8"	PN16 - Class 150	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2023	14463275
DN200 - 8"	PN40 - Class 300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2023	14463276

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

DN Voller Durchgang	Druckstufe Artikel	Material Sitz	Material O-Ring	Material Gehäusedichtung	Feuersicher	Geeignet ab Herstellungsjahr	Artikel
DN200 - 8"	PN40 - Class 300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2023	14463278
DN200 - 8"	PN16 - Class 150	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2023	14463277
DN200 - 8"	PN16 - Class 150	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004/2023	13493591
DN200 - 8"	PN40 - Class 300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004/2023	13493795
DN200 - 8"	PN16 - Class 150	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/ Grafit	Ja	2004/2023	13493580

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2