


# DICHTUNGEN ZU DRUCKDECKEL

JOINTS POUR COUVERCLE BOMBE

GUARNITIONI PER COPERCHIO BOMBATI



DRUCKDOM TYP Z

	NW	Masse		
	DN	dimensions • dimen- sioni	matière • materiale	
■ Z201.si	100	117 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z215.si	150	167 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z220.si	200	217 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z225.si	250	267 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z230.si	300	317 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z235.si	350	367 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z240.si	400	417 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z245.si	450	467 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z250.si	500	517 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z260.si	600	617 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z270.si	700	715 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z280.si	800	815 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z290.si	900	915 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z210.si	1000	1013 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z201.ep	100	117 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z215.ep	150	167 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z220.ep	200	217 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z225.ep	250	267 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z230.ep	300	317 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z235.ep	350	367 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z240.ep	400	417 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z245.ep	450	467 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z250.ep	500	517 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z260.ep	600	617 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z270.ep	700	715 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z280.ep	800	815 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z290.ep	900	915 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z210.ep	1000	1013 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C

(BAR) max. Betriebsdruck  
Pression maximal  
Pressione maximale

(BAR) max. Vakuumfähigkeit  
Vacuum maximal  
Vacuum maximale

°C max. Betriebstemperatur  
max. temperature de service  
max. temperatura de servizio

Anzahl Schrauben  
nombre serrages  
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht  
Poids unitaire  
Peso intero




# DICHTUNGEN ZU DRUCKDECKEL

JOINTS POUR COUVERCLE BOMBE

GUARNITIONI PER COPERCHIO BOMBATI

DRUCKDOM TYP Z

	NW	Masse	Material	 °C max
	DN	dimensions • dimen- sioni	matière • materiale	
■ Z201.vi	100	117 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z215.vi	150	167 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z220.vi	200	217 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z225.vi	250	267 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z230.vi	300	317 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z235.vi	350	367 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z240.vi	400	417 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z245.vi	450	467 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z250.vi	500	517 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z260.vi	600	617 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z270.vi	700	715 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z280.vi	800	815 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z290.vi	900	915 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z210.vi	1000	1013 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z201.fes	100	117 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z215.fes	150	167 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z220.fes	200	217 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z225.fes	250	267 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z230.fes	300	317 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z235.fes	350	367 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z240.fes	400	417 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z245.fes	450	467 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z250.fes	500	517 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z260.fes	600	617 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z270.fes	700	715 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z280.fes	800	815 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z290.fes	900	915 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z210.fes	1000	1013 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C


# DICHTUNGEN ZU DRUCKDECKEL

JOINTS POUR COUVERCLE BOMBE

GUARNITIONI PER COPERCHIO BOMBATI



DRUCKDOM TYP Z

	NW	Masse	Material	
	DN	dimensions • dimen- sioni	matière • materiale	
■ Z201.fev	100	117 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z215.fev	150	167 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z220.fev	200	217 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z225.fev	250	267 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z230.fev	300	317 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z235.fev	350	367 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z240.fev	400	417 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z245.fev	450	467 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z250.fev	500	517 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z260.fev	600	617 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z270.fev	700	715 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z280.fev	800	815 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z290.fev	900	915 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z210.fev	1000	1013 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z201.pfa	100	117 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z215.pfa	150	167 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z220.pfa	200	217 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z225.pfa	250	267 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z230.pfa	300	317 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z235.pfa	350	367 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z240.pfa	400	417 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z245.pfa	450	467 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z250.pfa	500	517 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z260.pfa	600	617 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z270.pfa	700	715 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z280.pfa	800	815 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z290.pfa	900	915 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z210.pfa	1000	1013 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C

**(BAR)** max. Betriebsdruck  
Pression maximal  
Pressione maximale

**(BAR)** max. Vakuumfähigkeit  
Vacuum maximal  
Vacuum maximale

**°C** max. Betriebstemperatur  
max. temperature de service  
max. temperatura de servizio

**☒** Anzahl Schrauben  
nombre serrages  
pezzi Viti

**KG** Gesamtgewicht  
Poids unitaire  
Peso intero