

FESTO Vakuumsauger ESS



Merkmale

Serie: ESS

Befestigungsart: über Vakuumanschluss

Nennndruck: -0.7 bar

Material	Durchmesser mm	Saugnapfgröße mm	Nenngröße mm	Saugnapfform	Farbe	Anschluss	Anschlussposition	Betriebsdruck bar	Shorehärte	Artikel
BR	2		0.6	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406764
BR	4		1.2	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406810
BR	6		2	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406865
BR	8		2	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406911
BR	10		2	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406966
BR	15		2	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407015
BR	20		3	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407060
BR	30		3	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407116
BR	40		3	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407161
BR	50		3	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407217
FPM	2		0.6	Rund, flach	Grau	3mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406757
FPM	4		1.2	Rund, flach	Grau	3mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406803
FPM	6		2	Rund, flach	Grau	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406858
FPM	8		2	Rund, flach	Grau	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406904
FPM	10		2	Rund, flach	Grau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406959
FPM	15		2	Rund, flach	Grau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407008
FPM	15		2	Rund, extratief	Grau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407457
FPM	20		3	Rund, flach	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407053
FPM	20		3	Rund, extratief	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407495
FPM	30		3	Rund, flach	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407109
FPM	30		3	Rund, extratief	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407534
FPM	40		3	Rund, flach	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407154
FPM	40		3	Rund, extratief	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407572
FPM	50		3	Rund, flach	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407200
FPM	50		3	Rund, extratief	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407611
FPM	60		6	Rund, flach	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407255
FPM	60		6	Rund, extratief	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407659
FPM	80		6	Rund, flach	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407293
FPM	80		6	Rund, extratief	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407697
FPM	100		6	Rund, flach	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407332
FPM	100		6	Rund, extratief	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407736
FPM	150		10	Rund, flach	Grau		Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407370
FPM	200		10	Rund, flach	Grau		Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407419
NBR		6x20	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408056
NBR		10x30	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408087
NBR		6x10	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408049
NBR		4x10	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408025

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)

Material	Durchmesser Saugnapfgröße	Nenngröße	Saugnapfform	Farbe	Anschluss	Anschlussposition	Betriebsdruck	Shorehärte	Artikel	
	mm	mm					bar			
NBR		8x30	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408070
NBR		4x20	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408032
NBR		8x20	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408063
NBR		30x90	6	Oval, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408126
NBR		15x45	6	Oval, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408094
NBR		25x75	6	Oval, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408119
NBR		20x60	6	Oval, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408102
NBR	2		0.6	Rund, flach	Schwarz	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406726
NBR	4		1.2	Rund, flach	Schwarz	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406771
NBR	6		2	Rund, flach	Schwarz	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406827
NBR	8		2	Rund, flach	Schwarz	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406872
NBR	10		2	Rund, flach	Schwarz	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406928
NBR	10		2	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407743
NBR	10		2	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Schwarz	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407921
NBR	15		2	Rund, flach	Schwarz	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406973
NBR	15		2	Rund, extratief	Schwarz	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407426
NBR	20		3	Rund, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407022
NBR	20		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407774
NBR	20		3	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407945
NBR	20		3	Rund, extratief	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407464
NBR	30		3	Rund, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407077
NBR	30		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407806
NBR	30		3	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407969
NBR	30		3	Rund, extratief	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407503
NBR	40		3	Rund, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407123
NBR	40		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407837
NBR	40		3	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407983
NBR	40		3	Rund, extratief	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407541
NBR	50		3	Rund, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407178
NBR	50		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407868
NBR	50		3	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408001
NBR	50		3	Rund, extratief	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407589
NBR	60		6	Rund, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407224
NBR	60		6	Rund, extratief	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407628
NBR	80		6	Rund, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407262
NBR	80		6	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407899
NBR	80		6	Rund, extratief	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407666
NBR	100		6	Rund, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407301
NBR	100		6	Rund, extratief	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407705

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)

PR455266037361597_DE_20.09.2024

Material	Durchmesser mm	Saugnapfgröße mm	Nenngröße mm	Saugnapfform	Farbe	Anschluss	Anschlussposition	Betriebsdruck bar	Shorehärte	Artikel
NBR	150		10	Rund, flach	Schwarz		Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407349
NBR	200		10	Rund, flach	Schwarz		Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407387
PUR	2		0.6	Rund, flach	Blau	3mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406733
PUR	4		1.2	Rund, flach	Blau	3mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406788
PUR	6		2	Rund, flach	Blau	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406834
PUR	8		2	Rund, flach	Blau	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406889
PUR	10		2	Rund, flach	Blau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406935
PUR	10		2	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407750
PUR	15		2	Rund, flach	Blau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16406980
PUR	15		2	Rund, extratief	Blau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407433
PUR	20		3	Rund, flach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407039
PUR	20		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407781
PUR	20		3	Rund, extratief	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407471
PUR	30		3	Rund, flach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407084
PUR	30		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407813
PUR	30		3	Rund, extratief	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407510
PUR	40		3	Rund, flach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407130
PUR	40		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407844
PUR	40		3	Rund, extratief	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407558
PUR	50		3	Rund, flach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407185
PUR	50		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407875
PUR	50		3	Rund, extratief	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407596
PUR	60		6	Rund, flach	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407231
PUR	60		6	Rund, extratief	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407635
PUR	80		6	Rund, flach	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407279
PUR	80		6	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407907
PUR	80		6	Rund, extratief	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407673
PUR	100		6	Rund, flach	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407318
PUR	100		6	Rund, extratief	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407712
PUR	150		10	Rund, flach	Blau		Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407356
PUR	200		10	Rund, flach	Blau		Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	16407394
VMQ/Silicone	2		0.6	Rund, flach	Transparent	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406740
VMQ/Silicone	4		1.2	Rund, flach	Transparent	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406795
VMQ/Silicone	6		2	Rund, flach	Transparent	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406841
VMQ/Silicone	8		2	Rund, flach	Transparent	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406896
VMQ/Silicone	10		2	Rund, flach	Transparent	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406942
VMQ/Silicone	10		2	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Transparent	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407767
VMQ/Silicone	10		2	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Transparent	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407938
VMQ/Silicone	15		2	Rund, flach	Transparent	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16406997
VMQ/Silicone	15		2	Rund, extratief	Transparent	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407440
VMQ/Silicone	20		3	Rund, flach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407046
VMQ/Silicone	20		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407798

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)

PR455266037361597_DE_20.09.2024

Material	Durchmesser mm	Saugnapfgröße mm	Nenngröße mm	Saugnapfform	Farbe	Anschluss	Anschlussposition	Betriebsdruck bar	Shorehärte	Artikel
VMQ/Silicone	20		3	Rund, Faltenbalg, 3,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407952
VMQ/Silicone	20		3	Rund, extratief	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407488
VMQ/Silicone	30		3	Rund, flach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407091
VMQ/Silicone	30		3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407820
VMQ/Silicone	30		3	Rund, Faltenbalg, 3,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407976
VMQ/Silicone	30		3	Rund, extratief	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407527
VMQ/Silicone	40		3	Rund, flach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407147
VMQ/Silicone	40		3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407851
VMQ/Silicone	40		3	Rund, Faltenbalg, 3,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407990
VMQ/Silicone	40		3	Rund, extratief	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407565
VMQ/Silicone	50		3	Rund, flach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407192
VMQ/Silicone	50		3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407882
VMQ/Silicone	50		3	Rund, Faltenbalg, 3,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16408018
VMQ/Silicone	50		3	Rund, extratief	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407604
VMQ/Silicone	60		6	Rund, flach	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407248
VMQ/Silicone	60		6	Rund, extratief	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407642
VMQ/Silicone	80		6	Rund, flach	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407286
VMQ/Silicone	80		6	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407914
VMQ/Silicone	80		6	Rund, extratief	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407680
VMQ/Silicone	100		6	Rund, flach	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407325
VMQ/Silicone	100		6	Rund, extratief	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407729
VMQ/Silicone	150		10	Rund, flach	Transparent		Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407363
VMQ/Silicone	200		10	Rund, flach	Transparent		Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	16407402
Vulkollan®	30		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/8		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428511
Vulkollan®	30		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/8		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428528
Vulkollan®	30		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M 6		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428496
Vulkollan®	30		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428504
Vulkollan®	40		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428566
Vulkollan®	40		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428559
Vulkollan®	40		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M 6		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428535
Vulkollan®	40		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428542
Vulkollan®	40		2.5	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428720
Vulkollan®	40		2.5	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428737
Vulkollan®	40		2.5	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Rot / Braun	M 6		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428706
Vulkollan®	40		2.5	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428713
Vulkollan®	50		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428605
Vulkollan®	50		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428597
Vulkollan®	50		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M 6		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428573

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)

Material	Durchmesser mm	Saugnapfgröße mm	Nenngröße mm	Saugnapfform	Farbe	Anschluss	Anschlusspo- sition	Betriebsdruck bar	Shorehärte	Artikel
Vulkollan®	50		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428580
Vulkollan®	50		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428768
Vulkollan®	50		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428775
Vulkollan®	50		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	M 6		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428744
Vulkollan®	50		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428751
Vulkollan®	60		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428636
Vulkollan®	60		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428629
Vulkollan®	60		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428612
Vulkollan®	80		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428650
Vulkollan®	80		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428667
Vulkollan®	80		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428643
Vulkollan®	80		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428799
Vulkollan®	80		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428807
Vulkollan®	80		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428782
Vulkollan®	100		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428681
Vulkollan®	100		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428698
Vulkollan®	100		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	16428674

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)