

# 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	11636630
BR	4		1.2	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636635
BR	6		2	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636640
BR	8		2	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636645
BR	10		2	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636650
BR	15		2	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636655
BR	20		3	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636660
BR	30		3	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636665
BR	40		3	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636670
BR	50		3	Rund, flach	Schwarz/ Weißer Punkt	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636675
FPM	2		0.6	Rund, flach	Grau	3mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636629
FPM	4		1.2	Rund, flach	Grau	3mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636634
FPM	6		2	Rund, flach	Grau	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636639
FPM	8		2	Rund, flach	Grau	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636644
FPM	10		2	Rund, flach	Grau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636649
FPM	15		2	Rund, flach	Grau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636654
FPM	15		2	Rund, extratief	Grau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636699
FPM	20		3	Rund, flach	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636659
FPM	20		3	Rund, extratief	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636703
FPM	30		3	Rund, flach	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636664
FPM	30		3	Rund, extratief	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636707
FPM	40		3	Rund, flach	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636669
FPM	40		3	Rund, extratief	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636712
FPM	50		3	Rund, flach	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636674
FPM	50		3	Rund, extratief	Grau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636716
FPM	60		6	Rund, flach	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636679
FPM	60		6	Rund, extratief	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636720
FPM	80		6	Rund, flach	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636683
FPM	80		6	Rund, extratief	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636724
FPM	100		6	Rund, flach	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636687
FPM	100		6	Rund, extratief	Grau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636728
FPM	150		10	Rund, flach	Grau		Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636691
FPM	200		10	Rund, flach	Grau		Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636695
NBR		6x20	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636761
NBR		10x30	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636764
NBR		6x10	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636760
NBR		4x10	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636758

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	11636763
NBR		4x20	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636759
NBR		8x20	2.5	Oval, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636762
NBR		30x90	6	Oval, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636768
NBR		15x45	6	Oval, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636765
NBR		25x75	6	Oval, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636767
NBR		20x60	6	Oval, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636766
NBR	2		0.6	Rund, flach	Schwarz	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636626
NBR	4		1.2	Rund, flach	Schwarz	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636631
NBR	6		2	Rund, flach	Schwarz	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636636
NBR	8		2	Rund, flach	Schwarz	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636641
NBR	10		2	Rund, flach	Schwarz	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636646
NBR	10		2	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636729
NBR	10		2	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Schwarz	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636748
NBR	15		2	Rund, flach	Schwarz	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636651
NBR	15		2	Rund, extratief	Schwarz	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636696
NBR	20		3	Rund, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636656
NBR	20		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636732
NBR	20		3	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636750
NBR	20		3	Rund, extratief	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636700
NBR	30		3	Rund, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636661
NBR	30		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636735
NBR	30		3	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636752
NBR	30		3	Rund, extratief	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636704
NBR	40		3	Rund, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636666
NBR	40		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636738
NBR	40		3	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636754
NBR	40		3	Rund, extratief	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636708
NBR	50		3	Rund, flach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636671
NBR	50		3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636741
NBR	50		3	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636756
NBR	50		3	Rund, extratief	Schwarz	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636713
NBR	60		6	Rund, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636676
NBR	60		6	Rund, extratief	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636717
NBR	80		6	Rund, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636680
NBR	80		6	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636744
NBR	80		6	Rund, extratief	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636721
NBR	100		6	Rund, flach	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636684
NBR	100		6	Rund, extratief	Schwarz	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636725

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	150	10	Rund, flach	Schwarz		Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636688
NBR	200	10	Rund, flach	Schwarz		Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636692
PUR	2	0.6	Rund, flach	Blau	3mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636627
PUR	4	1.2	Rund, flach	Blau	3mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636632
PUR	6	2	Rund, flach	Blau	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636637
PUR	8	2	Rund, flach	Blau	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636642
PUR	10	2	Rund, flach	Blau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636647
PUR	10	2	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636730
PUR	15	2	Rund, flach	Blau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636652
PUR	15	2	Rund, extratief	Blau	M 4	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636697
PUR	20	3	Rund, flach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636657
PUR	20	3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636733
PUR	20	3	Rund, extratief	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636701
PUR	30	3	Rund, flach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636662
PUR	30	3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636736
PUR	30	3	Rund, extratief	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636705
PUR	40	3	Rund, flach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636667
PUR	40	3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636739
PUR	40	3	Rund, extratief	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636710
PUR	50	3	Rund, flach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636672
PUR	50	3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636742
PUR	50	3	Rund, extratief	Blau	M 6	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636714
PUR	60	6	Rund, flach	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636677
PUR	60	6	Rund, extratief	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636718
PUR	80	6	Rund, flach	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636681
PUR	80	6	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636745
PUR	80	6	Rund, extratief	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636722
PUR	100	6	Rund, flach	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636685
PUR	100	6	Rund, extratief	Blau	M10	Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636726
PUR	150	10	Rund, flach	Blau		Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636689
PUR	200	10	Rund, flach	Blau		Oberseite	0 / 0.95	60 +/- 5	11636693
VMQ/Silicone	2	0.6	Rund, flach	Transparent	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636628
VMQ/Silicone	4	1.2	Rund, flach	Transparent	3mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636633
VMQ/Silicone	6	2	Rund, flach	Transparent	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636638
VMQ/Silicone	8	2	Rund, flach	Transparent	4 mm	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636643
VMQ/Silicone	10	2	Rund, flach	Transparent	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636648
VMQ/Silicone	10	2	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Transparent	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636731
VMQ/Silicone	10	2	Rund, Faltenbalg, 3.5-fach	Transparent	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636749
VMQ/Silicone	15	2	Rund, flach	Transparent	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636653
VMQ/Silicone	15	2	Rund, extratief	Transparent	M 4	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636698
VMQ/Silicone	20	3	Rund, flach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636658
VMQ/Silicone	20	3	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636734

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\_10.05.2024

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	11636751
VMQ/Silicone	20		3	Rund, extratief	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636702
VMQ/Silicone	30		3	Rund, flach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636663
VMQ/Silicone	30		3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636737
VMQ/Silicone	30		3	Rund, Faltenbalg, 3,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636753
VMQ/Silicone	30		3	Rund, extratief	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636706
VMQ/Silicone	40		3	Rund, flach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636668
VMQ/Silicone	40		3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636740
VMQ/Silicone	40		3	Rund, Faltenbalg, 3,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636755
VMQ/Silicone	40		3	Rund, extratief	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636711
VMQ/Silicone	50		3	Rund, flach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636673
VMQ/Silicone	50		3	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636743
VMQ/Silicone	50		3	Rund, Faltenbalg, 3,5-fach	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636757
VMQ/Silicone	50		3	Rund, extratief	Transparent	M 6	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636715
VMQ/Silicone	60		6	Rund, flach	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636678
VMQ/Silicone	60		6	Rund, extratief	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636719
VMQ/Silicone	80		6	Rund, flach	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636682
VMQ/Silicone	80		6	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636747
VMQ/Silicone	80		6	Rund, extratief	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636723
VMQ/Silicone	100		6	Rund, flach	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636686
VMQ/Silicone	100		6	Rund, extratief	Transparent	M10	Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636727
VMQ/Silicone	150		10	Rund, flach	Transparent		Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636690
VMQ/Silicone	200		10	Rund, flach	Transparent		Oberseite	0 / 0.95	50 +/- 5	11636694
Vulkollan®	30	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/8		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644914
Vulkollan®	30	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/8		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644915
Vulkollan®	30	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M 6		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644912
Vulkollan®	30	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644913
Vulkollan®	40	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644919
Vulkollan®	40	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644918
Vulkollan®	40	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M 6		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644916
Vulkollan®	40	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644917
Vulkollan®	40	2.5	2.5	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644935
Vulkollan®	40	2.5	2.5	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644936
Vulkollan®	40	2.5	2.5	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Rot / Braun	M 6		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644933
Vulkollan®	40	2.5	2.5	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644934
Vulkollan®	50	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644923
Vulkollan®	50	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644922
Vulkollan®	50	2.5	2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M 6		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644920

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	11644921
Vulkollan®	50		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644939
Vulkollan®	50		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644940
Vulkollan®	50		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	M 6		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644937
Vulkollan®	50		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644938
Vulkollan®	60		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644926
Vulkollan®	60		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644925
Vulkollan®	60		2.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644924
Vulkollan®	80		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644928
Vulkollan®	80		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644929
Vulkollan®	80		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644927
Vulkollan®	80		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644942
Vulkollan®	80		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644943
Vulkollan®	80		2.5	Rund, Faltenbalg, 1.5-fach	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644941
Vulkollan®	100		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644931
Vulkollan®	100		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	G1/4		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644932
Vulkollan®	100		5.5	Rund, tief	Rot / Braun	M10		-0.95 / 0	72 +/- 5	11644930

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)