



GF 3-Wege Kugelhahn Serie: 543 PVC-U Horizontal Klebemuffe

Merkmale

Serie: 543

Bauform: 3-Wege

Gehäusekonstruktion: Horizontal

Material Gehäuse: PVC-U

Anschluss: Klebemuffe

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Handbedien- ung	Kugelbohrung	Mit Abschließvor- richtung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindeldicht- ung primär	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedicht- ung	Artikel
DN10	16	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033478
DN10	16	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16033308
DN15	20	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033726
DN15	20	Handhebel	T-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16057339
DN15	20	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16034039
DN20	25	Handhebel	T-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16058495
DN20	25	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033391
DN20	25	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16034231
DN25	32	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033579
DN25	32	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16033353
DN25	32	Handhebel mit Abschließvor- richtung	T-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16056266
DN32	40	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033322
DN32	40	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16033904
DN40	50	Handhebel	T-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16060281
DN40	50	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033416
DN40	50	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16033500
DN40	50	Handhebel mit Abschließvor- richtung	L-Bohrung	Ja	PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16049615
DN50	63	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033524
DN50	63	Handhebel	L-Bohrung		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16033360

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 1/1

PR1455695284250_DE_26.06.2024