



OHA-Anschlussmuffen (OHA-KON)

Passend für Guss-Rohre zum Anschluss von Rohren anderer Werkstoffe an Gussrohrleitungen und Formstücke nach DIN EN 877 und DIN19522. Für drucklose Rohrverbindungen innerhalb von Gebäuden. Keine Erdmontage zulässig!

► CE-konformität

Material Gummi: EPDM, alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1
Schlauchklemme: nach DIN 3017-1: SW 7, Qualität: W1

Hinweis: Weitere Informationen, z.B. Aufbauanleitung finden Sie unter: www.haas.de/downloads

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	D:	d:	Anzugsdrehmoment:
3060	50	2400		schwarz	DN 50	DN 40-56	6 Nm
3061	50	1500		schwarz	DN 70	DN 56-75	6 Nm
3063	20	600		schwarz	DN 75/80	DN 75-90	6 Nm
3072	20	600		schwarz	DN 80	DN 56-75	6 Nm
3062	20	600		schwarz	DN 100/110	DN 100-110	6 Nm
3069	10	300		schwarz	DN 125	DN 125	6 Nm



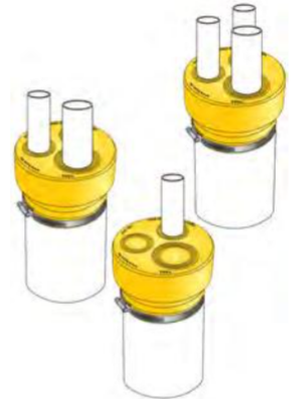
OHA-Multi-Anschlussmuffe

Passend für Guss-Rohre zum Anschluss von Rohren aus Fremdwerkstoffen an Gussrohrleitungen für drucklose Falleleitungen bis zu 3 Einzelanschlussleitungen: 2 x DN 32/40 und 1 x DN 40/50/60. Für drucklose Rohrverbindungen innerhalb von Gebäuden. Keine Erdmontage zulässig!

Material: Gummi EPDM, alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1
Schlauchklemme: nach DIN 3017-1: SW 7, Qualität: W1

Hinweis: Weitere Informationen, z.B. Aufbauanleitung finden Sie unter: www.haas.de/downloads

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	Anzugsdrehmoment:
3064	1	4		schwarz	DN 100/110	6 Nm



OHA-Multi-Connector

Passend für Guss-Rohre, Übergangsverbinder für Rohrarten DN 100 oder GA- bzw. LNA-Rohre DN 100 mit einem Aussendurchmesser von max. 115 mm an Rohren aus Fremdwerkstoffen mit einem Aussendurchmesser von 72 - 110 mm. Für drucklose Rohrverbindungen innerhalb von Gebäuden. Keine Erdmontage zulässig!

Material: Gummi EPDM, alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1
Schlauchklemme: nach DIN 3017-1: SW 7, Qualität: W1

Hinweis: Weitere Informationen, z.B. Aufbauanleitung finden Sie unter: www.haas.de/downloads

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	Anzugsdrehmoment:
3007	1			schwarz	DN 100/110	6 Nm

