**OHA-Rabbit-Verbinder**

Passend für Guss-Rohre. Profischelle aus stabilisiertem Chromstahl, mit einer Schraube für muffenlose, gusseiserne Abflussrohre und Formstücke nach DIN EN 877 und DIN 19522, Längskraftschlüssigkeit bis 0,5 bar. Für dynamische Belastungsfälle empfehlen wir geeignete Schraubensicherungsmaßnahmen anzuwenden!

- Gehäuse/Mantel/Spannhülse: W2 Edelstahl
- Schraubenführung/Verschlusseinheit: austenitischer Stahl, 1.4301 (V2A) nach DIN EN 10088-1
- Schrauben: Güte 8.8; Innensechskantschraube; DN 50 - DN 150: M8; DN 200: M10
- Mutter/Schlossblech/Beilagscheibe: Werkzeugstahl, oberflächengeschützt



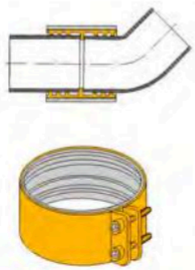
Material Gummi: EPDM, alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1

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

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	Anzugsdrehmoment:
6095	45	1350		edelstahl	DN 50	6 Nm
6096	50	1350		edelstahl	DN 70	6 Nm
6130	50	600		edelstahl	DN 75/80	6 Nm
6097	45	810		edelstahl	DN 100	6 Nm
6098	5	15		edelstahl	DN 125	6 Nm
6099	5			edelstahl	DN 150	6 Nm
6100	1	20		edelstahl	DN 200	6 Nm

Auch komplett zu bestellen:

Beschreibung						
3012	1	Schlauchspann-Übergangsverbinder von DN 75/80 auf DN 70				

**CV-Verbinder für Guss-Rohre**

Passend für Guss-Rohre. Zweischraubverbinder für muffenlose, gusseiserne Abflussrohre und Formstücke nach DIN EN 877 und 19522. Für dynamische Belastungsfälle empfehlen wir geeignete Schraubensicherungsmaßnahmen anzuwenden!

- Gehäuse/Mantel/Spannhülse: W2, 1.4016 nach DIN EN 10088
- Schraubenführung/Verschlusseinheit: Werkzeugstahl, oberflächengeschützt
- Aussensechskantschrauben M8 mit Schlitz: Güte 8.8, EN ISO 989-1
- Mutter/Schlossblech: Werkzeugstahl, oberflächengeschützt
- Schraubenhalterung: PE
- Längskraftschlüssigkeit: keine
- Dichtheit bei Krallenmontage: DN 50 - 200: 5 bar, DN 250 - 300: 3 bar



Material Dichtmanschette: EPDM, alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	Anzugsdrehmoment:
6018	45	2250		edelstahl	DN 50	8 - 10 Nm
6019	50	1200		edelstahl	DN 70	8 - 10 Nm
6027	50	1200		edelstahl	DN 75/80	8 - 10 Nm
6020	45	540		edelstahl	DN 100	8 - 10 Nm
6021	20	360		edelstahl	DN 125	8 - 10 Nm
6022	20	240		edelstahl	DN 150	8 - 10 Nm
6026	20	160		edelstahl	DN 200	8 - 10 Nm
6016	12	72		edelstahl	DN 250	8 - 10 Nm
6017	8	48		edelstahl	DN 300	8 - 10 Nm