



#### OHA-Rabbit-Verbinder

Passend für Guss-Rohre. Profischelle aus stabilisiertem Chromstahl, mit einer Schraube für moffenlose, 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



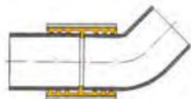
Material Gummi: EPDM, alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1

Hinweis: Weitere Informationen, z.B. Aufbauanleitung finden Sie unter: [www.haas.de/downloads](http://www.haas.de/downloads)

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	Anzugsdrehmoment:
6095	45	1350		edel-stahl	DN 50	6 Nm
6096	50	1350		edel-stahl	DN 70	6 Nm
6130	50	600		edel-stahl	DN 75/80	6 Nm
6097	45	810		edel-stahl	DN 100	6 Nm
6098	5	15		edel-stahl	DN 125	6 Nm
6099	5			edel-stahl	DN 150	6 Nm
6100	1	20		edel-stahl	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. Zweischaubarverbinder für moffenlose, 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		edel-stahl	DN 50	8 - 10 Nm
6019	50	1200		edel-stahl	DN 70	8 - 10 Nm
6027	50	1200		edel-stahl	DN 75/80	8 - 10 Nm
6020	45	540		edel-stahl	DN 100	8 - 10 Nm
6021	20	360		edel-stahl	DN 125	8 - 10 Nm
6022	20	240		edel-stahl	DN 150	8 - 10 Nm
6026	20	160		edel-stahl	DN 200	8 - 10 Nm
6016	12	72		edel-stahl	DN 250	8 - 10 Nm
6017	8	48		edel-stahl	DN 300	8 - 10 Nm