

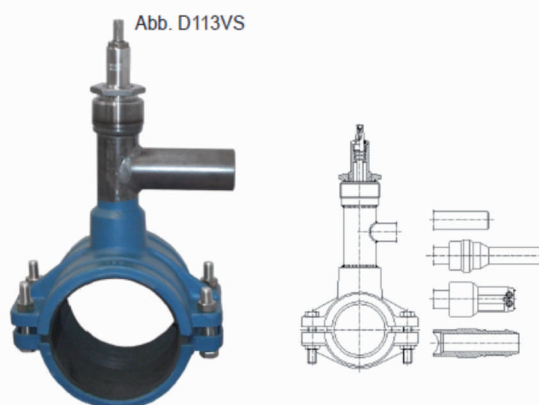
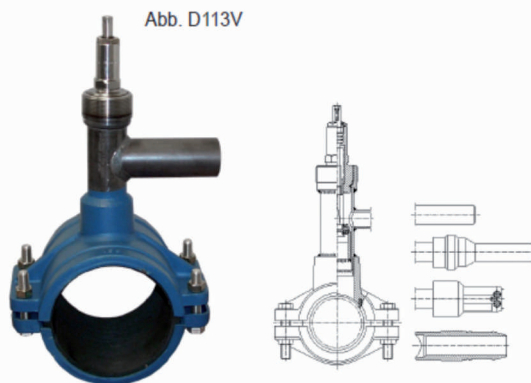
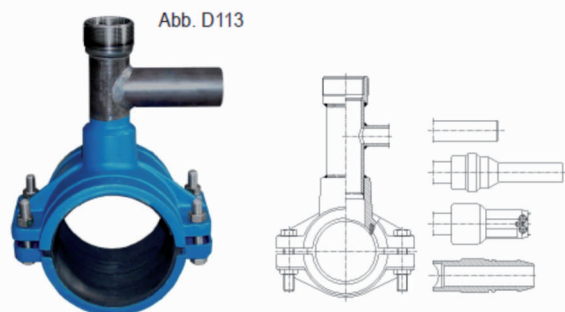
## Dichtselle (Baureihe Manibs) Typ D 113, D 113V, D 113VS

Für Gussrohr, 2-teilig  
mit Sicherheits-T-Stück für Gas  
Kopfstück mit Innengewinde (2") und Außengewinde (2 1/2")

Gehäuse: Sphäroguss  
T-Abgang: Stahlrohr nach DIN EN 10220  
Dichtung: Perbunan nach DIN EN 682  
DVGW-geprüft  
Schrauben: Stahl, verzinkt (VA-Schrauben  
gegen Aufpreis möglich)

Druckstufe: Gas PN 4  
Anschlussmöglichkeiten:  
- glatt,  
- Übergang Stahl/PE,  
- Elektroschweißfitting oder  
- PEX-Anschluss

06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Die Dichtselle Typ D 113, D 113V und D 113VS ist eine Armatur mit oder ohne Absperrung zum Anschluss von Gas-Hausanschlussleitungen an das Hauptrohr.

Das Sicherheits-T-Stück erlaubt mit Hilfe der Umrüstsätze Typ J 150 oder J 151 sowie dem dazugehörigen Anbohrgerät ein schnelles, einfaches und sicheres Anbohren der Hauptleitung unter Druck ohne Gasaustritt.

Als Anschlussmöglichkeiten stehen zur Wahl:

**glatt** - zum Anschweißen von Stahlrohren (150 mm lang)

**St/PE** - zum Anschluss von PE-Rohr mittels Spiegel- oder Muffen-Elektroschweißung

**E** - zum Anschluss von PE-Rohr mittels Elektroschweißfitting

**PEX** - zum Anschluss von PEX-Rohren

Die Dichtung sollte vor der Montage mit einem säurefreien Gleitmittel eingestrichen werden.

Die Dichtsellen Typ D 113, D 113V und D 113VS müssen vor der Anbohrung einer Druckprobe unterzogen werden!  
Ausführung für andere Medien auf Anfrage.

Die Armaturen sind auf Anfrage auch mit Gas-Strömungswächter lieferbar.

### Zubehör zu Typ D 113:

Sicherheitsstopfen Typ G 125  
Einschraubstopfen 2" aus Stahl mit in einer Nut geführtem O-Ring.

Sicherheitsstopfen Typ G 121  
Einschweißstopfen 2" aus Schmiedeeisen, geeignet zum E- oder A-Schweißen.

Da in jedem Fall einer der Stopfen zum Verschluss des Sicherheits-T-Stückes notwendig ist, wird der gewünschte Stopfen, falls nicht anders vermerkt, in die bestellten Armaturen eingeschraubt.



## Dichtselle (Baureihe Manibs) Typ D 113, D 113V, D 113VS

Typ	Anschluss- möglichkeit	Abgang- Nennweite	Artikelnr. Hauptrohr DN					
			DN 80 da 98	DN 100 da 118	DN 125 da 144	DN 150 da 170	DN 200 da 222	
D 113	glatt	1"	0.011.700	0.011.703	0.011.706	0.011.709	0.011.712	
		1 1/2"	0.011.701	0.011.704	0.011.707	0.011.710	0.011.713	
		2"	0.011.702	0.011.705	0.011.708	0.011.711	0.011.714	
	ST /PE	1"	0.011.740	0.011.743	0.011.746	0.011.749	0.011.752	
		1 1/2"	0.011.741	0.011.744	0.011.747	0.011.750	0.011.753	
		2"	0.011.742	0.011.745	0.011.748	0.011.751	0.011.754	
	Elektro- schweiß- fitting	1"	0.011.875	0.011.879	0.011.883	0.011.887	0.011.891	
		1 1/2"	0.011.877	0.011.881	0.011.885	0.011.889	0.011.893	
		2"	0.011.878	0.011.882	0.011.886	0.011.890	0.011.894	
	D 113 V	glatt	1"	0.011.800	0.011.803	0.011.806	0.011.809	0.011.812
			1 1/2"	0.011.801	0.011.804	0.011.807	0.011.810	0.011.813
			2"	0.011.802	0.011.805	0.011.808	0.011.811	0.011.814
ST /PE		1"	0.011.840	0.011.843	0.011.846	0.011.849	0.011.852	
		1 1/2"	0.011.841	0.011.844	0.011.847	0.011.850	0.011.853	
		2"	0.011.842	0.011.845	0.011.848	0.011.851	0.011.854	
Elektro- schweiß- fitting		1"	0.011.860	0.011.863	0.011.866	0.011.869	0.011.872	
		1 1/2"	0.011.861	0.011.864	0.011.867	0.011.870	0.011.873	
		2"	0.011.862	0.011.865	0.011.868	0.011.871	0.011.874	
D 113 VS		glatt	1"	0.011.900	0.011.903	0.011.906	0.011.909	0.011.912
			1 1/2"	0.011.901	0.011.904	0.011.907	0.011.910	0.011.913
			2"	0.011.902	0.011.905	0.011.908	0.011.911	0.011.914
	ST /PE	1"	0.011.940	0.011.943	0.011.946	0.011.949	0.011.952	
		1 1/2"	0.011.941	0.011.944	0.011.947	0.011.950	0.011.953	
		2"	0.011.942	0.011.945	0.011.948	0.011.951	0.011.954	
	Elektro- schweiß- fitting	1"	0.011.985	0.011.988	0.011.991	0.011.994	0.011.997	
		1 1/2"	0.011.986	0.011.989	0.011.992	0.011.995	0.011.998	
		2"	0.011.987	0.011.990	0.011.993	0.011.996	0.011.999	

06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten

technische Änderungen vorbehalten