

# OSS Omega - Spritzschutz für Flanschverbindungen

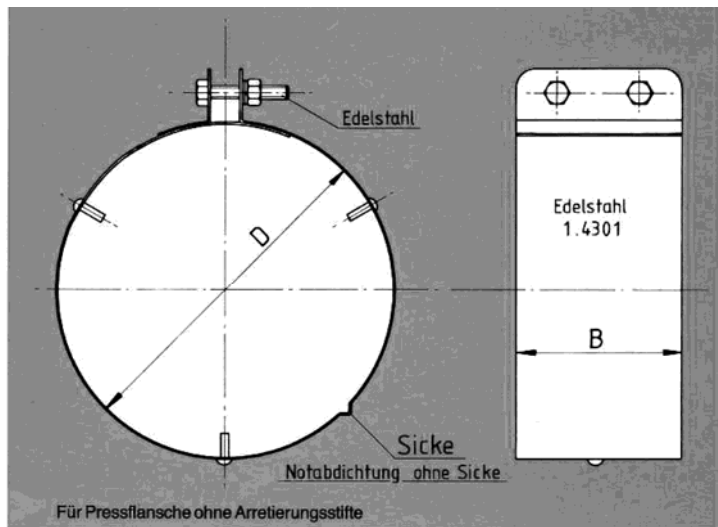
## OSS

Zum Schutz vor Verletzungen durch defekte Flanschdichtungen

- Alle Teile aus Edelstahl 1.4301
- Betriebsdruck bis PN 40 (Standard)  
Höhere Drücke auf Anfrage
- Temperaturbereich: -50°C bis +300°C
- Leicht montier- und demontierbar



- Im Falle einer defekten Dichtung, wird das austretende Medium - durch eine Sicke - in Richtung des Rohrleitungsverlaufs umgeleitet.
- Der Omega-Spritzschutz entspricht der Betriebssicherheitsverordnung §4 und Anhang 2, 2.2 und 2.3 Mindestvorschriften zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Benutzung der Arbeitsmittel.



DN	D40	B40	D16	B16	D10	B10
10	90	60				
15	95	60				
20	105	60				
25	115	60				
32	140	60				
40	150	60				
50	165	60				
65	185	60				
80	200	60				
100	235	60	220	60		
125	270	80	250	60		
150	300	80	285	60		
200	375	80	340	60		
250	450	100	405	70	395	60
300	515	100	460	70	445	60
350	580	110	520	70	505	60
400	660	110	580	80	565	60
500	755	120	715	80	670	80

Beispiel:

D40 = Durchmesser bei PN 40 und alle niedrigeren Nenndrücke soweit kein weiterer Durchmesser angegeben ist

B40 = Breite des Omega-Spritzschutzes bei PN 40, sonst wie oben.

Alle Angaben dienen nur zur Orientierung und haben keine Rechtsverbindlichkeit