

Vakuumb Brillen und Zubehör

Vakuumb rille für Rundnähte

Die durchsichtige Scheibe besteht aus Makrolon und ist dem Rohrdurchmesser entsprechend angepasst. Die Moosgummidichtung garantiert, dass die Brille unter Vakuum zu 100 % auf der Oberfläche des Prüfteil es anliegt.

Für Rohr-dimension	Art.-Nr.:	Für Rohr-dimension	Art.-Nr.:
DN 25	47057	DN 400	47073
DN 32	47058	DN 450	47074
DN 40	47059	DN 500	47075
DN 50	47060	DN 550	47076
DN 60	47061	DN 600	47077
DN 70	47062	DN 650	47078
DN 80	47063	DN 700	47079
DN 100	47064	DN 750	47080
DN 110	47065	DN 800	47081
DN 125	47066	DN 850	47082
DN 140	47067	DN 900	47083
DN 150	47068	DN 950	47084
DN 200	47069	DN 1000	47085
DN 250	47070	DN 1100	47086
DN 300	47071	DN 1200	47087
DN 350	47072	weitere Größen auf Anfrage	



Vakuumb rille für Kehlnähte



L 600 x B 100 mm

Art.-Nr.: 47088

Vakuumb rille für überlappte Nähte



L 600 x B 100 mm

Art.-Nr.: 47089

Vakuumb rille für Stumpfnähte



L 600 x B 100 mm

Art.-Nr.: 47090

Vakuumb rille für Ecknähte



Schenkellänge 300 mm

Art.-Nr.: 47091

Vakuumb rille für Aufschweißstutzen

Diese Produktentwicklung ist in Zusammenarbeit mit der Firma Pähler in Koblenz entstanden. Da das Röntgen der Schweißnaht nicht möglich und eine Ultraschallprüfung zu aufwendig und kostenintensiv ist, stellt die Vakuumprüftechnik hier eine professionelle und wirtschaftliche Lösung dar.

Die Vakuumbrille ist so konzipiert, dass Aufschweißstutzen bis 2" geprüft werden können. Die Vakuumprüfung entspricht einer Druckprüfung bis ca. 25 bar, somit kann jeder Rohrleitungsbauer die Gewährleistung übernehmen, dass der aufgeschweißte Stutzen vakuumgeprüft und absolut gasdicht ist.

Für Rohrdimension	Art.-Nr.:
DN 100	47094
DN 125	47095
DN 150	47096
DN 200	47097
DN 250	47092
DN 300	47093



VIETZ fertigt auch Vakuum Brillen für Ihren individuellen Bedarf. Senden Sie uns Ihre detaillierte Zeichnung der zu prüfenden Schweißnaht!