



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4502DN0636

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Schwer Fittings GmbH Hans-Schwer-Platz 1, D-78588 Denkingen
Vertreiber <i>distributor</i>	Schwer Fittings GmbH Hans-Schwer-Platz 1, D-78588 Denkingen
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Lötlose Rohrverschraubungen für Edelstahlrohre Zug- und schubfeste Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 mit Schneidring aus nichtrostendem Stahl für nahtlose Rohre aus nichtrostendem Stahl nach DIN 2462 bzw. DIN EN ISO 1127
Modell <i>model</i>	sr ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 21-01204-AB01-286 vom 18.11.2022 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

Ablaufdatum / AZ 18.11.2027 / 22-0615-GNE
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE

27.01.2023 Kir A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
sr, Reihe L und S	Rohranschlussdurchmesser: 6 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe L und S	Rohranschlussdurchmesser: 8 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe L und S	Rohranschlussdurchmesser: 10 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 14 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 15 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 16 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 18 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 20 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 22 mm max. Betriebsdruck: 100 bar	
sr, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 25 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 30 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 35 mm max. Betriebsdruck: 100 bar	
sr, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 38 mm max. Betriebsdruck: 250 bar	
sr, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 42 mm max. Betriebsdruck: 100 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
505, 506, 507, 508	gerade, Winkel-, T-, Kreuz-Verschraubung; Anschlussart: allseitig Schneidringverschraubung nach DIN 2353
526, 527, 528	gerade, Winkel-, Einschweiß-Schottverschraubung; Anschlussart: allseitig Schneidringverschraubung nach DIN 2353
539	gerade Reduzierschraubung; Anschlussart: allseitig Schneidringverschraubung nach DIN 2353
510, 516, 519, 522	gerade, Winkel-, T-, L-Einschraubverschraubung; Anschlussart: einerseits Schneidringverschraubung(en) nach DIN 2353, andererseits Außengewinde nach DIN EN 10226-1
540	Konus-Reduzierschraubung; Anschlussart: einerseits Schneidringverschraubung nach DIN 2353; andererseits glatter Rohrstopfen für Schneidringverschraubung
564, 567, 570	Winkel-, T-, L-Anschlussverschraubung, einstellbar; Anschlussart: einerseits Schneidringverschraubung(en) n. DIN 2353; andererseits glatter Rohrstopfen für Schneidring
529	Anschweißverschraubung; Anschlussart: einerseits Schneidringverschraubung nach DIN 2353; andererseits Anschweißenden nach DIN 2559
514	gerade Einschraubverschraubung; Anschlussart: einerseits Schneidringverschraubung nach DIN 2353, andererseits Außengewinde NPT nach ANSI B 1.20.1-1983

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Zug- und schubfeste Schneidringverschraubungen nach DIN EN ISO 8434-1 aus nichtrostendem Stahl für nahtlose Rohre aus nichtrostendem Stahl nach DIN EN ISO 1127 bzw. DIN 2462.
sr 516: Reihe L nur bis 22 mm, Reihe S nur bis 16 mm
sr 519 und 522: Reihe L nur bis 18 mm, Reihe S nur bis 16 mm