



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4502BM0334

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 ISO 1127
Modell <i>model</i>	sf ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 14/1006/4502/874 vom 08.05.2014 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

Ablaufdatum / AZ 22.03.2020 / 15-0009-GNV
date of expiry / file no.

10.02.2015 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
sf, Reihe L und S	Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
sf, Reihe L und S	Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
sf, Reihe L und S	Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
sf, Reihe L und S	Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
sf, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 14 mm	
sf, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 15 mm	
sf, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
sf, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
sf, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
sf, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	
sf, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 25 mm	
sf, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 28 mm	
sf, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 30 mm	
sf, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 35 mm	
sf, Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 38 mm	
sf, Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 42 mm	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
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 Rohrstützen für Schneidringverschraubung
564, 567, 570	Winkel-, T-, L-Anschlussverschraubung, einstellbar; Anschlussart: einerseits Schneidringverschraubung(en) n. DIN 2353; andererseits glatter Rohrstützen 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
900	Schweißkegelverschraubung; Anschlussart: einerseits Schweißnippel Form A nach EN ISO 8434-4, andererseits Dichtkegel (mit O-Ring) für 24° Konusanschluss

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Betriebstemperaturbereich: -20...+100 °C; für sf 900 abhängig vom eingesetzten Dichtungswerkstoff

sf 516, 519 und 522: Reihe L nur bis 18 mm

Maximal zulässiger Betriebsdruck MOP 16 (sf 510/516/519/522), MOP 100 (sf 514), MOP 160 (sf 900 mit Nennweiten 16...42 mm sowie sf..., Reihe L mit Nennweiten 22...42 mm), MOP 250