

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 0512-5035

Zertifikatsinhaber: Rehau Industries SE & Co. KG, Ytterbium 4, DE-91058 Erlangen

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme
Bezeichnung: RAUTITAN stabil
Typen: Rohre „RAUTITAN stabil“ aus PE-Xa/Al/PE-RT Typ II, in vier verschiedenen Rohr-Varianten, dn 16.2 x 2.6, 20 x 2.9, 25 x 3.7, 32 x 4.7, 40 x 6.0 mm
Rohre „RAUTITAN stabil“ aus PE-Xc/Al /PE-RT Typ II, dn 50 x 4.5, 63 x 6.0 mm
Kunststoff-Fittings „RAUTITAN PX“ aus PPSU, dn 16.2 - dn 40
Metall-Fittings „RAUTITAN RX+“ aus bleifreiem Rotguss, dn 16.2 - 40
Metall-Fittings „RAUTITAN RX+ stabil“ aus bleifreiem Rotguss, dn 50 + 63
Metall-Fittings „RAUTITAN SX+“ aus rostbeständigem Stahl, dn 16.2 - 40
Metall-Fittings „RAUTITAN SX+ stabil“, aus rostbeständigem Stahl, dn 50 + 63
Alle Fittings mit Schiebehülsen aus PVDF: „RAUTITAN PX“ dn 16.2 - 40 und
*RAUTITAN PX stabil“ dn 50 + 63

DN: 16.2 .. 63 PN: 10 tmax: 70 °C


Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW125/2 (01/22), EN ISO 21003

Gültigkeit: 31.01.2027

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):
Keine

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 28.03.2022

Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme
Bezeichnung: RAUTITAN stabil

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Rohre „RAUTITAN stabil“, aus PE-Xa/Al/PE-RT Typ II (4 Rohraufbauten erhältlich)								
dn 16.2 x 2.6 mm, in Ringen und Stangen	16	10	70	-	-	-	-	-
dn 20 x 2.9 mm, in Ringen und Stangen	20	10	70	-	-	-	-	-
dn 25 x 3.7 mm, in Ringen und Stangen	25	10	70	-	-	-	-	-
dn 32 x 4.7 mm, in Ringen und Stangen	32	10	70	-	-	-	-	-
dn 40 x 6.0 mm, in Stangen	40	10	70	-	-	-	-	-
dn 16.2, dn 20, dn 25: auch mit Schutzrohr oder 2 verschiedenen Dämmungen erhältlich								
Rohre „RAUTITAN stabil“ aus PE-Xc/Al/PE-RT Typ II								
dn 50 x 4.5 mm, in Stangen	50	10	70	-	-	-	-	-
dn 63 x 6.0 mm, in Stangen	63	10	70	-	-	-	-	-
Schiebehülsen „RAUTITAN PX“ dn 16.2 - 40 / „RAUTITAN PX stabil“ dn 50 +63								
PVDF-Schiebehülse (R96633+R18948 o. R17435+R17385)	16 ... 63	10	70	-	-	-	-	-
Fittings „RAUTITAN PX“, aus PPSU (PSU140 / R91059)								
T-Stück PX, egal, Abgang, Ab- + Durchgang red.	16 ... 40	10	70	-	-	-	-	-
T-Stück PX, Durchgang reduziert, Abgang erweiert	16 ... 32	10	70	-	-	-	-	-
Kupplung PX, egal oder reduziert	16 ... 40	10	70	-	-	-	-	-
Winkel 90° PX, oder Winkel 45° PX, (45° ab dn 20)	16 ... 40	10	70	-	-	-	-	-
Fittings „RAUTITAN RX+“, aus bleifreiem Rotguss								
Bogen T-Stück RX+	16 ... 40	10	70	-	-	-	-	-
T-Stück RX+, Durchgang mit AG	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
Wand-T-Stück RX+, Abgang mit IG 1/2"	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
T-Stück RX+, Abgang mit IG 1/2"	25 ... 40	10	70	-	-	-	-	-
Kupplung RX+, reduziert	40 - 25	10	70	-	-	-	-	-
Übergang RX+, mit AG o. IG o. Überwurfmutter fl. dichtend	16 ... 40	10	70	-	-	-	-	-
Löt Pressübergang RX+	16 ... 32	10	70	-	-	-	-	-
Winkelübergang RX+, mit AG oder IG	16 ... 40	10	95	-	-	-	-	-
Winkelübergang RX+, mit Überwurfmutter	16 ... 25	10	95	-	-	-	-	-
Übergang RX+, mit MeplaFix-Adapter	16, 20	10	95	-	-	-	-	-
Winkelübergang RX+, mit MeplaFix-Adapter	16, 20	10	95	-	-	-	-	-
T-Stück RX+, Abgang mit MeplaFix-Adapter	16, 20	10	95	-	-	-	-	-
Montageinheit RX+, für UP-Installation, mit/ohne Dämmbox	16	10	95	-	-	-	-	-
Montageinheit RX+, für durchgeschleifte UP-Installation,	16	10	95	-	-	-	-	-
Montageinheit RX+, für Vorwand-Installation	16	10	95	-	-	-	-	-
Montageinheit RX+, für Zirkulations-Leitungen m. Dämmbox	16, 20	10	95	-	-	-	-	-
Wandwinkel RX+, kurz (dn 16 ... 25); lang (dn 16, 20), mit IG	16 ... 25	10	95	-	-	-	-	-
Wandwinkel RX+ mit quadratischer Scheibe, IG	16, 20	10	95	-	-	-	-	-
Wandwinkel RX+, für Vorwandinstallation, IG	16, 20	10	95	-	-	-	-	-
Anschlusswinkel RX+, für UP-Spülkasten, IG	16	10	95	-	-	-	-	-
Wandwinkel RX+, für Gipskartonplatten, IG	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
Wandwinkel RX+, 28, 35 o. 55 mm, für Holzspanplatten, IG	16	10	70	-	-	-	-	-
Wandwinkel RX+, 28 mm, für Holzspanplatten, IG	20	10	70	-	-	-	-	-
Wandwinkel RX+, für Montageelement	16	10	70	-	-	-	-	-
Wanddurchführung RX+, gerade	16	10	70	-	-	-	-	-
Doppelwandwinkel RX+, U-förmig o. 90°, m. Durchgang u. IG	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
Flansch-Wandwinkel RX+, mit IG	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
Schiebehülsen-Verteiler RX+, 2-fach o. 3-fach, IG/AG 3/4"	16 ... 20	10	70	-	-	-	-	-
Blindstopfen RX+	16 ... 20	10	70	-	-	-	-	-
Kappe RX+	1/2" ... 3/4"	10	70	-	-	-	-	-
Fittings „RAUTITAN RX+ stabil“, aus bleifreiem Rotguss								
T-Stück RX+ stabil, egal oder Abgab mit IG, reduziert	50, 63	10	70	-	-	-	-	-
T-Stück RX+ stabil, Abgang, Ab- und Durchgang reduziert	25 ... 63	10	70	-	-	-	-	-
Kupplung RX+ stabil, egal (dn 50, 63), reduziert (dn 32 ...63)	32 ... 63	10	70	-	-	-	-	-
Bogen RX+ stabil, 45° oder 90°	50, 63	10	70	-	-	-	-	-
Übergang RX+ stabil, m. AG o. IG o. Ü.wurfmutter fl. dichtend	50, 63	10	70	-	-	-	-	-
Fittings „RAUTITAN SX“, aus rostfreiem Stahl								
Übergang SX, mit AG	16 ... 40	10	70	-	-	-	-	-
System-Pressübergang SX, kurze Ausführung	16 ... 40	10	70	-	-	-	-	-
Wandwinkel SX, mit / ohne Durchgang, mit IG	16 ... 20	10	70	-	-	-	-	-
Fittings „RAUTITAN SX stabil“, aus rostfreiem Stahl								
System-Pressübergang SX stabil, lange Ausführung	50 ... 63	10	70	-	-	-	-	-