

Produkt

Tyton SIT PLUS Pakninger

Produktdetaljer

Produkt	Tyton SIT PLUS Pakning
Anvendelse	Benyttes som strekkfast tetnings ring for duktile støpejernsrør for drikkevann
Type	Strekkfast pakning i EPDM med gripetenner i rustfritt stål.
Komponenter	EPDM gummi med grip elementer i stål
Godkjenninger, sertifiseringer, standarder og referanser	DVGW Type Sertifikat, se vedlegg 1 Iht: <ul style="list-style-type: none">- DVGW W 384-P (01.05.2014)- DIN EN 681-1 (01.11.2006)- UBA ELASTOM (16.03.2016)- DVGW W 270 (01.11.2007)
Komponenter	Tyton SIT PLUS Pakning
Henvisninger	Det henvises også til følgende nyttig informasjon: <ul style="list-style-type: none">• Tilhørende Produkt Datablad og monteringsanvisning for Duktile Støpejernsrør• VA Miljøblad nr. 2, Renovering av kum• VA Miljøblad nr. 31, Sikkerhet i kummer• VA Miljøblad nr. 32, Montering av kumramme og kumlokk

Innholdsfortegnelse

1. Mål / Dimensjoner, Tyton SIT PLUS.....	2
2. Mål / Dimensjoner, Markeringsring	3
3. Standarder, Godkjenninger og Sertifikater	3

1. Mål / Dimensjoner, Tyton SIT PLUS

DN [mm]	NRF Nr.	C-Klasse, Rør	Max. PFA [Bar]*	Antall Segmenter	Max. Vinkel Defleksjon [°]	Vekt [kg]
80	2031071	C100	32	4	3°	0,15
		C50	16			
100	2031072	C100	32	5	3°	0,17
		C50	16			
125	2031073	C100	25	5	3°	0,20
		C64	25			
		C50	16			
150	2031074	C100	25	7	3°	0,24
		C64	25			
		C50	16			
200	2031075	C100	25	10	3°	0,41
		C64	25			
		C50	16			
250	2031076	C100	25	15	3°	0,56
		C64	25			
		C50	25			
		C40	16			
300	2031077	C64	25	20	3°	0,93
		C50	25			
		C40	16			
350	2031078	C64	25	25	3°	1,15
		C50	25			
		C40	25			
400	2031079	C64	16	28	2°	1,44
		C50	16			
		C40	16			
500	2031081	C50	16	35	2°	2,20
		C40	16			
600	2031082	C40	10	42	2°	2,93

* Max. PFA: Max. driftstrykk

2. Mål / Dimensjoner, Markeringsring

DN [mm]	NRF Nr.
80	2031083
100	2031084
125	2031085
150	2031086
200	2031087
250	2031088
300	2031089
350	2031091
400	2031092
500	2031093
600	2031094

3. Standarder, Godkjenninger og Sertifikater

Vedlegg	Type Sertifikat, DW-5214BQ0284	Vedlegg 1
Standarder	DVGW W 384-P (01.05.2014)	
	DIN EN 681-1 (01.11.2006)	
	UBA ELASTOM (16.03.2016)	
	DVGW W 270 (01.11.2007)	

Vedlegg 1



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-5214BQ0284

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SATTEC DBS GOMMA S.R.L. Via E. Mattei, 12, I-33080 Prata di Pordenone (PN)
Vertreiber <i>distributor</i>	SATTEC DBS GOMMA S.R.L. Via E. Mattei, 12, I-33080 Prata di Pordenone (PN)
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffe und Komponenten für Trinkwasser: Dichtung für Muffenverbindungen in Trinkwasserrohren (5214)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	TYTON-Dichtung für Muffenverbindungen für Trinkwasserrohrleitungen aus duktilem Gusseisen
Modell <i>model</i>	TYTON SIT PLUS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 21 1409.3 vom 21.01.2022 (MPD) Kontrollprüfung Labor: K 16 1449.1 vom 03.11.2016 (MPD) Baumusterprüfung: K 13 1269.1 vom 10.12.2013 (MPD) Mechanikprüfung: K 10 0548.2 vom 19.08.2010 (MPD) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0365A/18 vom 29.10.2021 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 191/17 vom 18.10.2017 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 384-P (01.05.2014) DIN EN 681-1 (01.11.2006) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	02.02.2027 / 22-0139-WNV



25.02.2022 Fk A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TYTON SIT PLUS	Härteklasse: 50	Nennweiten: DN 80 - DN 600

The logo for DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches) is located in the bottom right corner. It features a stylized graphic of a house or a similar structure above the letters 'DVGW' in a bold, sans-serif font.