

**Schnellverschlusskupplung
mit PTFE-Dichtung**

**Quick Connect Coupling
with PTFE Seal**

Serie TE
Series TE



Serie TE Series TE

Schnellverschlusskupplung mit PTFE-Dichtung
Quick connect coupling with PTFE seal



Beschreibung:

Beim Einsatz von chemischen oder kritischen Medien muss sichergestellt werden, dass die Armaturen bei allen Betriebszuständen sicher abdichten.

Merkmale:

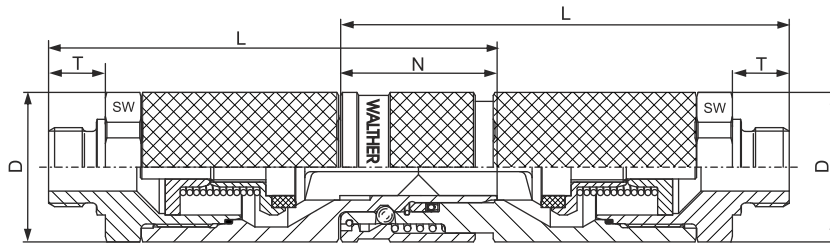
- geeignet für aggressive Medien
- alle Dichtungen aus PTFE
- geeignet für Tieftemperaturen bis -50 °C (tiefere Temperaturen auf Anfrage)
- geeignet für Hochtemperaturen bis 250 °C
- ab DN 32 Ringgriffe zur Bedienungserleichterung

Description:

When using chemical or critical media couplings must seal safely in all situations.

Features:

- suitable for aggressive fluids
- all seals made from PTFE
- suitable for low temperatures down to -50 °C (lower temperatures on request)
- suitable for high temperatures up to 250 °C
- equipped with ring grips for easier operation as of size 32



	Bestellnummer Part number	DN	Anschluss Connection DIN / ISO 228	D1 Ringgriffe Ring grips	D	SW	L	T	N	Betriebsdruck p max. (stat.) bar Operating pressure p max. (stat.) psi		
										-01- Edelstahl Stainless steel 1.4404	-21- Messing pass. Brass pass.	-13- Stahl chem. vern. Steel chem. nickel plated
Verschlusskupplung / Self-sealing coupling	TE-009-0-WR017-...-9	9	3/8" AG IG	—	32	28	88,5	12	—	50	50	100
	TE-009-0-WR517-...-9							14		725	725	1450
	TE-012-0-WR021-...-9	12	1/2" AG IG	—	39	36	107	15	—	20	20	50
	TE-012-0-WR521-...-9							17		290	290	725
	TE-019-0-WR033-...-9	19	1" AG IG	—	50	46	151	20	—	15	15	50
	TE-019-0-WR533-...-9							23		218	218	725
	TE-032-0-WR048-...-9-GG	32	1 1/2" AG IG	149	85	80	185	22	—	15	15	40
	TE-032-0-WR548-...-9-GG							25		218	218	580
TE-050-0-WR060-...-9-GG	50	2" AG IG	184	110	100	226,5	26	—	10	10	30	
TE-050-0-WR560-...-9-GG							29		145	145	435	
Verschlussnippel / Self-sealing adaptor	TE-009-2-WR017-...-9	9	3/8" AG IG	—	32	28	88,5	12	37	50	50	100
	TE-009-2-WR517-...-9							14		725	725	1450
	TE-012-2-WR021-...-9	12	1/2" AG IG	—	39	36	107	15	40	20	20	50
	TE-012-2-WR521-...-9							17		290	290	725
	TE-019-2-WR033-...-9	19	1" AG IG	—	50	46	151	20	53	15	15	50
	TE-019-2-WR533-...-9							23		218	218	725
	TE-032-2-WR048-...-9	32	1 1/2" AG IG	—	85	80	183	22	70	15	15	40
	TE-032-2-WR548-...-9							25		218	218	580
TE-050-2-WR060-...-9	50	2" AG IG	—	110	100	226,5	26	86	10	10	30	
TE-050-2-WR560-...-9							29		145	145	435	
Stecknippel / Thru type adaptor	TE-009-1-WR017-...-9	9	3/8" AG IG	—	21	19	57	12	37	50	50	100
	TE-009-1-WR517-...-9				30	27	56	14		725	725	1450
	TE-012-1-WR021-...-9	12	1/2" AG IG	—	33	30	58	15	40	20	20	50
	TE-012-1-WR521-...-9				39	36	60	17		290	290	725
	TE-019-1-WR033-...-9	19	1" AG IG	—	65	41	86	20	53	15	15	50
	TE-019-1-WR533-...-9							23		218	218	725
	TE-032-1-WR048-...-9	32	1 1/2" AG IG	—	65	60	108	22	70	15	15	40
	TE-032-1-WR548-...-9							25		218	218	580
TE-050-1-WR060-...-9	50	2" AG IG	—	82	75	135	26	86	10	10	30	
TE-050-1-WR560-...-9							29		145	145	435	

© WALTHER-PRÄZISION • Änderungen und Irrtümer vorbehalten / Subject to modifications, errors excepted • 1007 / A / 1500

WALTHER-PRÄZISION Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Hausadresse / Head office:

Westfalenstraße 2
42781 Haan, Germany

Telefon: +49 (0) 21 29 567-0
Telefax: +49 (0) 21 29 567-450

Postadresse / Postal address:

Postfach 420444
42404 Haan, Germany

eMail: info@walther-praezision.de
Internet: www.walther-praezision.de



Choose the Original
Choose Success!



walther
präzision

Ausführliche Betriebsanleitung / Explicit operation manual: www.walther-praezision.de