



TG-Schnellkupplungen TGSH-Saug-/Hochdruck-Schraubkupplungen, Zubehör

TG-Schlauch-, Gewinde- und Blindstücke *DIN 3489

- ◆ Temperguss EN-GJMW-400-5 (EN-JM1030) DIN EN 1562, verzinkt, gelb chromatiert
 - ◆ Klauenabstand einheitlich 42 mm. Kombinationen untereinander möglich
Auch mit TGSH-Saug-/Hochdruck-Schraubkupplungen, siehe Seite 99
 - ◆ Sicherungs-Doppelnoppen verhindern selbsttätiges Lösen
 - ◆ Betriebsdruck max. 10 bar
 - ◆ Serienmäßig mit NBR-Formdichtringen (von ca. -30 °C bis +100 °C, ölbeständig) oder Messing-Dichtungen
 - ◆ OHASIL-Formdichtringe (SILICON/EPDM modifiziert, von ca. -40 °C bis +200 °C, dampfbeständig) auf Wunsch
- Zur sicheren Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie

TG-Formdichtringe, TG-Hülsen, TG-Schlauchringe und TG-Halteschrauben



TG-Schlauchstücke *DIN 3489 (vormals DIN 3483)

Serienmäßig mit Formdichtringen NBR

Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz

Schlauch-Größe	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"
Schlauch-LW mm	6	10	13	16	19	25	32
Nennweite mm	5	7	8,5	11	15	19	20
VE/Stück	10	10	10	10	10	10	10
Bestell-Nr. Mit NBR-Formdichtringen	599*	600*	601*	602*	603*	604*	606*
Bestell-Nr. Mit Messing-Dichtungen			601M	602M	603M	604M	



TG-Gewindestücke *DIN 3489 (vormals DIN 3482)

Serienmäßig mit Formdichtringen NBR

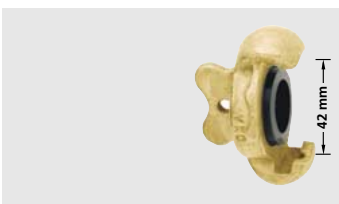
Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
Sechskant SW mm	22	22	27	32	41	50
Nennweite mm	11	15	19	20	20	20
VE/Stück	10	10	10	10	10	10
Bestell-Nr. Mit NBR-Formdichtringen	608*	609*	610*	611*	613*	614*
Nennweite mm			17	17	17	
Bestell-Nr. Mit Messing-Dichtungen			610M	611M	613M	



TG-Gewindestücke *DIN 3489 (vormals DIN 3481)

Serienmäßig mit Formdichtringen NBR

Außengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
Sechskant SW mm	22	27	27	32	40	46
Nennweite mm	6	9	13	17	20	20
VE/Stück	10	10	10	10	10	10
Bestell-Nr. Mit NBR-Formdichtringen	608A*	609A*	610A*	611A*	613A*	614A*
Nennweite mm			11	17	17	
Bestell-Nr. Mit Messing-Dichtungen			610AM	611AM	613AM	



TG-Blindkupplungen

*DIN 3489 (vormals DIN 3484)

Endstücke passend zu allen TG-/TGSH-Modellen, siehe oben und Seite 99

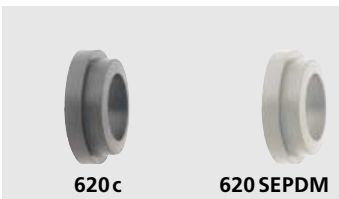
Serienmäßig mit Formdichtringen NBR

VE/Stück	10	10
Bestell-Nr. Mit NBR-Formdichtringen	618MK*	618OK*
und Kettchen Stahl verzinkt		Ohne Kettchen

TG-Blindkupplungen

DIN 3489 (vormals DIN 3484)

16



TG-Formdichtringe NBR

(Von ca. -30 °C bis +100 °C, ölbeständig)

Form 620 schwarz, 65° Shore ±5° Shore DIN 53505A

Serienmäßig in allen TG-Schnellkupplungen nach DIN 3489

Abmessung ca. mm 20 x 34 x 11

VE/Stück	20	10
Bestell-Nr.	620c	620SEPDm

TG-Formdichtringe OHASIL (SILICON/EPDM

modifiziert, von ca. -40 °C bis +200 °C, dampf-

beständig) Form 620 natur, 60° Shore

±5° Shore DIN 53505A. Auf Wunsch

20 x 33 x 10



TG-Hülsen (Dichtungen) Messing

Passend zu allen TG-Modellen mit Messing-Dichtungen

Innen-Ø mm	17	23	Gewinde	M 5
Außen-Ø mm	32	28	Außen-Ø mm	7
Höhe mm	21	12	Höhe mm	14
VE/Stück	—	—	VE/Stück	—
Bestell-Nr.	620MH	620SR	Bestell-Nr.	620HS

TG-Schlauchringe NBR

TG-Halteschrauben Stahl verzinkt

Neu
TGSH-Modelle in wesentlich
verbesserter Ausführung

TGSH-Schlauch- und Gewindestücke DIN 3238

- ◆ Temperguss, Schlauchtülle und Gewindeteil Drehstahl verzinkt, gelb chromatiert, Schraubring Messing CW614N
- ◆ Klauenabstand einheitlich 42 mm. Kombinationen untereinander möglich Auch mit TG-Schnellkupplungen, siehe Seite 98
- ◆ In allen Druck- und Saugbereichen absolut dicht und gegen selbsttätiges Lösen durch Sicherungs-Doppelnoppen und Verschraubringe gesichert
- ◆ Betriebsdruck max. 16 bar
- ◆ Serienmäßig mit NBR-Formdichtringen (von ca. -30 °C bis +100 °C, ölbeständig)
- ◆ OHASIL-Formdichtringe (SILICON/EPDM modifiziert, von ca. -40 °C bis +200 °C, dampfbeständig) auf Wunsch

TGSH-Formdichtringe, TG-Abzweigstücke, TG-Schlauchklemmen DIN 20039A



TGSH-Schlauchstücke DIN 3238 Mit Verschraubring

(Schraubringe zurückschrauben, kuppeln, Schraubringe anziehen). Serienmäßig mit Formdichtringen NBR Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz

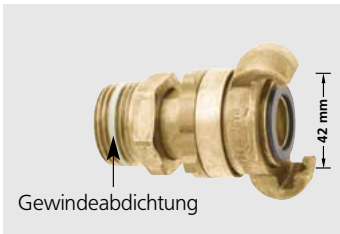
Schlauch-Größe	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
Schlauch-LW mm	10	13	16	19	25
Nennweite mm	6,5	10	11	15	18
VE/Stück	5	5	5	5	5
Bestell-Nr.	600SH	601SH	602SH	603SH	604SH



TGSH-Gewindestücke DIN 3238 Mit Verschraubring

(Schraubringe zurückschrauben, kuppeln, Schraubringe anziehen) Serienmäßig mit Formdichtringen NBR

Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Sechskant SW mm	24	24	32	41
Nennweite mm	13	17	17	17
VE/Stück	5	5	5	5
Bestell-Nr.	609SH	610SH	611SH	613SH



TGSH-Gewindestücke DIN 3238 Mit Verschraubring

Mit Gewindeabdichtung

(Schraubringe zurückschrauben, kuppeln, Schraubringe anziehen)

Zwei Flächen für SW 24 (R1" Sechskant SW 36). Serienmäßig mit Formdichtringen NBR

Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	R1"
Nennweite mm	10	13	17	17
VE/Stück	5	5	5	5
Bestell-Nr.	609ASH	610ASH	611ASH	613ASH



TGSH-Formdichtringe NBR

(Von ca. -30 °C bis +100 °C, ölbeständig)

Form 622 schwarz, 60° Shore ± 5° Shore DIN 53505A

Serienmäßig in allen TGSH-Modellen

Abmessung ca. mm 21 x 33 x 7

VE/Stück 20

Bestell-Nr. 622c

TGSH-Formdichtringe OHASIL (SILICON/EPDM modifiziert, von ca. -40 °C bis +200 °C, dampfbeständig)

Form 622 natur, 70° Shore ± 5° Shore DIN 53505A

21 x 33 x 7

10

622SEPDMM

Neue Ausführung: Form 622N schwarz, 75° Shore. Serienmäßig in allen TGSH-Modellen mit neuem Dichtungssitz

Abmessung ca. mm 21 x 30 x 4

VE/Stück 20

Bestell-Nr. 622cN

Neue Ausführung: Form 622N natur, 75° Shore

21 x 30 x 4

10

622SEPDMMN



TG-Abzweigstücke Temperguss verzinkt, gelb chromatiert

Für TG-Schnellkupplungen (siehe Seite 98), TGSH-Schraubkupplungen und andere

3 x Innengewinde	R 3/4"	R 1"
Nennweite mm	24	30
VE/Stück	—	—
Bestell-Nr.	638	639



TG-Schlauchklemmen 2-teilig, mit losen Zungen DIN 20039A, Temperguss verzinkt, gelb chromatiert

Für Druckluftschläuche, TG-Schnellkupplungen (siehe Seite 98), TGSH-Schraubkupplungen und andere

Schlauch-Größe	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Spannbereich mm	22 – 29	28 – 34	32 – 40	39 – 49
VE/Stück	10	10	10	5
Bestell-Nr.	821	823	824	826