

Gewindestutzen nach DIN EN 14 420-5

(vormals DIN 2817) - aus Edelstahl 1.4401 elektropoliert

- Hochwertige, robuste Innen- und Außengewinde-Schlauchstutzen nach DIN EN 14 420-5
- Oberfläche elektropoliert, Stutzen bearbeitet
- Glatter Schlauchstutzen mit Haltekragen für Klemmschaleneinband
- Innengewinde flachdichtend mit Gewindeabdichtring aus PTFE (☺ Katalogseite 68)
- Zum direkten Anschluss oder Aufschrauben von Kamlok-Kupplungen, Tankwagenkupplungen etc.
- Für den Einsatz bei aggressiven Medien (je nach Konzentration) in der chemischen und petrochemischen Industrie, Stahl- und Lebensmittelindustrie, Medizintechnik, im Schiffsbau und in der Landwirtschaft

Max. Betriebsdruck	Material	Mat. Dichtung	Medium	Norm	Gewinde	Temperatur	☺
PN 25 bar	1.4401	PTFE	aggressiv	DIN EN 14 420-5	ISO 228	-40°C – +95°C	1

Außengewinde-Schlauchstutzen für Klemmschaleneinband

für Schlauch	Gewinde	DN	⊘SW	h	für Klemmschale	St.gew. g	Art.Nr.
19 x 6	G 3/4"	20	27	62	KSA 30-33	99	GTA 34-19 SS
25 x 6	G 1"	25	36	63	KSA 36-39	148	GTA 10-25 SS
32 x 6	G 1 1/4"	32	46	63,5	KSA 43-46	210	GTA 54-32 SS
38 x 6,5	G 1 1/2"	40	55	66,5	KSA 50-53	290	GTA 15-38 SS
50 x 8	G 2"	50	*	75,5	KSA 63-67	395	GTA 20-50 SS
63 x 8	G 2 1/2"	65	*	94,5	KSA 78-82	655	GTA 25-63 SS
75 x 8	G 3"	80	*	97,5	KSA 89-93	775	GTA 30-75 SS

* für Hakenschlüssel nach DIN 1810

Innengewinde-Schlauchstutzen (zweiteilige Verschraubung) für Klemmschaleneinband

für Schlauch	Gewinde	DN	⊘SW	h	für Klemmschale	St.gew. g	Art.Nr.
19 x 6	G 3/4"	20	30	60	KSA 30-33	92	GTI 34-19 SS
25 x 6	G 1"	25	36	62	KSA 36-39	126	GTI 10-25 SS
32 x 6	G 1 1/4"	32	46	64	KSA 43-46	190	GTI 54-32 SS
38 x 6,5	G 1 1/2"	40	55	67	KSA 50-53	322	GTI 15-38 SS
50 x 8	G 2"	50	65	77	KSA 63-67	440	GTI 20-50 SS
63 x 8	G 2 1/2"	65	85	91	KSA 78-82	837	GTI 25-63 SS
75 x 8	G 3"	80	100	100	KSA 89-93	1211	GTI 30-75 SS

Neu!



Aktuelle Norminformation:

- DIN 2817 wird abgelöst durch DIN EN 14 420-5
- Die Formbezeichnungen auf den Gewindestutzen werden angepasst
- Alle Typen werden mittels festgelegter Prüfkriterien kontrolliert
- Hersteller sollte nach DIN EN ISO 9001 : 2000 zertifiziert sein
- Neuer maximaler Betriebsdruck 25 bar bzw. Auslegungs- oder Einsatzgrenze der jeweils verwendeten Schlauchleitung
- Die Übergangsfrist für die neuen Normvorgaben beträgt 3 Jahre