

Vaterteil-Schalenverschraubungen, schwere Ausführung

Nach EN 14423 mit Außengewinde

Vaterteil-Schalenverschraubung für
Temperaturen bis 210 °C und 18 bar
Betriebsdruck (PN 18) geeignet

Vaterteil-Schalenverschraubung schwere
Ausführung, einerseits Außengewinde, anderer-
seits Schlauchstutzen mit Sicherungsbund

DN: Schlauchinnendurchmesser

Gewinde: R = ISO 7-1, NPT = ASME B1.20.1
G = ISO 228-1

Dichtform:

fld. = flachdichtend

Gew. = im Gewinde dichtend

Werkstoffe:

Abkürzung siehe Register Werkstoffe

Andere Werkstoffe auf Anfrage



Vaterteil-Schalenverschraubung,
schwere Ausführung

Bestell- nummer	DN	Gewinde	Werk- stoff	Dicht- form
DA 13612ST DA 13612SS DA 13612MS	13 (1/2")	R 1/2	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 13612STNPT DA 13612SSNPT DA 13612MSNPT	13 (1/2")	1/2" NPT	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 13634ST DA 13634SS DA 13634MS	13 (1/2")	R 3/4	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 19734ST DA 19734SS DA 19734MS	19 (3/4")	R 3/4	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 19734STNPT DA 19734SSNPT DA 19734MSNPT	19 (3/4")	3/4" NPT	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 19710ST DA 19710SS DA 19710MS	19 (3/4")	R 1	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 25810ST DA 25810SS DA 25810MS	25 (1")	R 1	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 25810STNPT DA 25810SSNPT DA 25810MSNPT	25 (1")	1" NPT	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 32854ST DA 32854SS DA 32854MS	32 (1 1/4")	R 1 1/4	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 32854STNPT DA 32854SSNPT DA 32854MSNPT	32 (1 1/4")	1 1/4" NPT	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 38832ST DA 38832SS DA 38832MS	38 (1 1/2")	R 1 1/2	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 38832STNPT DA 38832SSNPT DA 38832MSNPT	38 (1 1/2")	1 1/2" NPT	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 50920ST DA 50920SS DA 50920MS	50 (2")	R 2	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.
DA 50920STNPT DA 50920SSNPT DA 50920MSNPT	50 (2")	2" NPT	ST SS MS	Gew. Gew. Gew.

Mutterteil-Schalenverschraubungen, schwere Ausführung

Nach EN 14423 mit Überwurfmutter

Mutterteil-Schalenverschraubung für
Temperaturen bis 210°C und 18 bar
Betriebsdruck (PN 18) geeignet

Mutterteil-Schalenverschraubung schwere
Ausführung, einerseits Innengewinde, anderer-
seits Schlauchstutzen mit Sicherungsbund

DN: Schlauchinnendurchmesser in mm

Gewinde: R = ISO 7-1, NPT = ASME B1.20.1,
G = ISO 228-1

Dichtform:

fld. = flachdichtend

Gew. = im Gewinde dichtend

Werkstoffe:

Abkürzung siehe Register Werkstoffe

Andere Werkstoffe auf Anfrage



Mutterteil-Schalenverschraubung,
schwere Ausführung

Bestell- nummer	DN	Gewinde	Werk- stoff	Dicht- form
DM 1361ST		G 1/2	ST	fld.
DM 1361STKO	13	R 1/2	ST	Gew.
DM 1361SS	(1/2")	G 1/2	SS	fld.
DM 1361MS		G 1/2	MS	fld.
DM 13634ST	13		ST	fld.
DM 13634SS	(1/2")	G 3/4	SS	fld.
DM 13634MS			MS	fld.
DM 19734ST		G 3/4	ST	fld.
DM 19734STKO	19	R 3/4	ST	Gew.
DM 19734SS	(3/4")	G 3/4	SS	fld.
DM 19734MS		G 3/4	MS	fld.
DM 19710ST	19		ST	fld.
DM 19710SS	(3/4")	G 1	SS	fld.
DM 19710MS			MS	fld.
DM 25810ST		G 1	ST	fld.
DM 25810STKO	25 (1")	R 1	ST	Gew.
DM 25810SS		G 1	SS	fld.
DM 25810MS		G 1	MS	fld.
DM 25854ST			ST	fld.
DM 25854SS	25 (1")	G 1 1/4	SS	fld.
DM 25854MS			MS	fld.
DM 32854ST		G 1 1/4	ST	fld.
DM 32854STKO	32	R 1 1/4	ST	Gew.
DM 32854SS	(1 1/4")	G 1 1/4	SS	fld.
DM 32854MS		G 1 1/4	MS	fld.
DM 38832ST		G 1 1/2	ST	fld.
DM 38832STKO	38	R 1 1/2	ST	Gew.
DM 38832SS	(1 1/2")	G 1 1/2	SS	fld.
DM 38832MS		G 1 1/2	MS	fld.
DM 50920ST		G 2	ST	fld.
DM 50920STKO	50	R 2	ST	Gew.
DM 50920SS	(2")	G 2	SS	fld.
DM 50920MS		G 2	MS	fld.