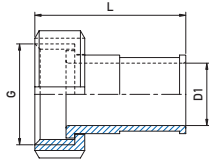


SMSF^{XL}

SMS female coupling with tail for tafting
SMS female coupling.

SMSF L



SMSF^{XL}

Raccord SMS femelle à queue
pour revêtement PTFE
Raccord SMS femelle.

SMSF^{XL}

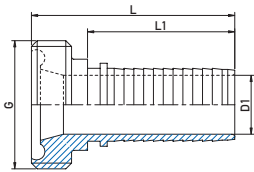
SMS-Innengewindekupplung
für PTFE Auskleidung
SMS-Innengewindekupplung.

"	Ø DN	D1 mm	L mm	G Rd	REF
1	25	25,0	60	40x1/6"	SMSF L 025
1 1/4	32	31,0	66	48x1/6"	SMSF L 032
1 1/2	40	38,0	71,5	60x1/6"	SMSF L 040
2	50	50,0	79,5	70x1/6"	SMSF L 050
2 1/2	65	64,0	91,5	85x1/6"	SMSF L 065
3	80	76,0	93,5	98x1/6"	SMSF L 080
4	100	100,0	101,5	130x1/6"	SMSF L 080

RJTM^{XH}

RJT male coupling with hydraulic tail
Male RJT coupling.

RJTM H



RJTM^{XH}

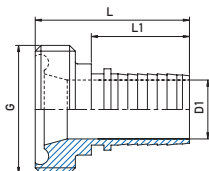
Raccord mâle RJT à queue hydraulique
Raccord mâle RJT.

RJTM^{XH}

Außengewinde nach RJT mit Stutzen
für PTFE-Hydraulikschläuche
Außengewindekupplung nach RJT.

"	Ø DN	D1 mm	L1 mm	L mm	G	REF
1	25	21,0	52,5	72,5	46,3x1/8"	RJTM H 025
1 1/2	40	32,0	53,0	77	59,0x1/8"	RJTM 040
2	50	43,0	60,0	88	73,3x1/6"	RJTM 050
2 1/2	65	57,5	70,5	102,5	86,0x1/6"	RJTM 065
3	80	70,2	74,0	106	98,7x1/6"	RJTM 080
4	100	95,6	84,5	116,5	124,0x1/6"	RJTM 100

RJTM



RJTM^X

RJT male coupling with PTFE tail
Male RJT coupling.

RJTM^X

Raccord mâle RJT à queue cannelée
pour PTFE
Raccord mâle RJT.

RJTM^X

Außengewinde nach RJT mit Stutzen
für PTFE-Chemieschläuche
Außengewindekupplung nach RJT.

Choose your material:
X = 0 = Galva. steel
X = 1 = SS 304
X = 2 = SS 316
X = 3 = 316 TI

Other materials on request.
We reserve the right
to alter the specifications
without notice.

Choisissez votre matière:
X = 0 = Acier
X = 1 = Inox 304
X = 2 = Inox 316
X = 3 = Inox 316L

Autres matières sur demande.
Nous nous réservons le droit
de changer ces informations
sans préavis.

Wählen Sie Ihre Werkstoff:
X = 0 = Galv. Stahl
X = 1 = 1.4306
X = 2 = 1.4401/1.4404
X = 3 = 1.4571

Abweichende Werkstoffe auf
Anfrage.
Wir behalten uns das Recht
vor, Änderungen ohne vorherige
Mitteilung durchzuführen.