

FRIALEN VAM-RG SELLE ÉLECTROSOUDABLE AVEC TARAUDAGE MÉTRIQUE

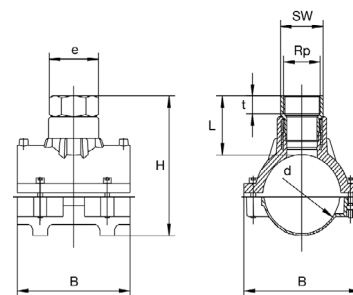


Pression de service admissible : 16 bar (eau) / 10 bar (gaz).
Pour tubes SDR 11 à SDR 17,6.

Rp sortie taraudée suivant ISO 228-1.

Matériaux : corps en PE 100 ; bossage laiton CUZN39Pb3 ; joint EPDM.

Bossage assemblé et testé en usine.



d mm	Rp mm	Code	B1 mm	B2 mm	SW mm	H mm	L mm	t mm	e mm	Poids kg
63	M40x3	61404750	105	104	50	145	73	24	68	0,70
75	M40x3	61404850	110	125	50	162	77	24	68	0,85
90	M40x3	61404950	155	150	60	173	69	28	68	1,30
90	M55x3	61404951	155	150	65	200	96	28	75	1,35
110	M40x3	61405050	175	180	60	193	69	28	68	1,45
110	M55x3	61405051	175	180	65	220	96	28	75	1,70
125	M40x3	61405150	190	185	60	208	69	28	68	1,55
125	M55x3	61405151	190	185	65	235	96	28	75	1,80
160	M40x3	61405250	225	195	60	243	69	28	68	1,80
160	M55x3	61405251	225	195	65	270	96	28	75	2,00
180	M40x3	61405350	240	195	60	251	69	28	68	1,75
180	M55x3	61405351	240	195	65	278	96	28	75	2,00
225	M40x3	61405550	255	195	60	323	69	28	68	1,90
225	M55x3	61405551	255	195	65	323	96	28	75	1,95

FRIALEN VAM-RG-TL SELLE ÉLECTROSOUDABLE AVEC BOSSAGE TOP-LOADING

d mm	Rp mm	Code	B mm	SW mm	L mm	Poids kg
250 - 560	M40x3	61405850	200	60	90	1,35
250 - 560	M55x3	61405851	200	65	90	1,40

La pose des raccords Top Loading (TL) se fait à l'aide de l'outil FRIATOP

Nota bene : avant de commencer à percer, vérifier l'adéquation de l'outil de

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DISPONIBLES SUR NOTRE SITE



d < 250 mm

www.aliaxis-ui.fr



d > 250 mm

