



N. Artículo	Material	Medida Espiga	Presión Máx. de trabajo a 20°	Junta	Temperatura media mín.	Temp. Máx.	Medida Racor	Norma
DIN3489PM08AC	Acero	8 mm	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489PM10AC	Acero	10 mm	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489PM13AC	Acero	13 mm	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489PM16AC	Acero	16 mm	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489PM19AC	Acero	19 mm	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489PM25AC	Acero	25 mm	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489PM32AC	Acero	32 mm	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489



N. Artículo	Material	Rosca	Presión Máx. de trabajo a 20°	Junta	Temperatura media mín.	Temp. Máx.	Medida Racor	Norma
DIN3489RM10AC	Acero	3/8" bu.dr.	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489RM13AC	Acero	1/2" bu.dr.	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489RM19AC	Acero	3/4" bu.dr.	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489RM25AC	Acero	1" bu.dr.	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489RM32AC	Acero	1 1/4" bu.dr.	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489



N. Artículo	Material	Rosca	Presión Máx. de trabajo a 20°	Junta	Temperatura media mín.	Temp. Máx.	Medida Racor	Norma
DIN3489RH10AC	Acero	3/8" bi.dr.	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489RH13AC	Acero	1/2" bi.dr.	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489RH19AC	Acero	3/4" bi.dr.	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489RH25AC	Acero	1" bi.dr.	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489
DIN3489RH32AC	Acero	1 1/4" bi.dr.	10 bar	NBR	-30°C	100°C	42 mm	DIN 3489



N. Artículo	Material	Temperatura media mín.	Temp. Máx.
DIN3489JNBR	NBR	-40°C	95°C