



Normas: Probado para asegurar la retención de la manguera hasta la presión máxima según las siguientes normas: EN 853, EN 854, EN 855, EN 856, EN857, SAE J517

Artículo	Ø int	Detalles	Pres. max. (bar)	Presión max. (psi)	E	L
STOPFUDIN 145 CONF	14.5	8L - 1/4"	450	6.525	2 mm	300
STOPFUDIN 17 CONF	17	8S - 10L - 3/8"	445	6.453	2 mm	300
STOPFUDIN 185 CONF	18.5	10S - 12L	420	6.090	2 mm	300
STOPFUDIN 205 CONF	20.5	12S	420	6.090	2 mm	300
STOPFUDIN 225 CONF	22.5	14S - 15L - 1/2"	420	6.090	2 mm	300
STOPFUDIN 245 CONF	24.5	16S - 5/8"	420	6.090	2 mm	300
STOPFUDIN 265 CONF	26.5	18L - 3/4"	420	6.090	2 mm	300
STOPFUDIN 305 CONF	30.5	20S - 22L	420	6.090	2,5 mm	300
STOPFUDIN 34 CONF	34	1"	420	6.090	2,5 mm	450
STOPFUDIN 365 CONF	36.5	25S - 28L	420	6.090	2,5 mm	450
STOPFUDIN 425 CONF	42.5	30S - 1" 1/4	420	6.090	2,5 mm	450
STOPFUDIN 455 CONF	45.5	35L	420	6.090	2,5 mm	450
STOPFUDIN 49 CONF	49	1" 1/2	420	6.090	2,5 mm	450
STOPFUDIN 525 CONF	52.5	38S - 42L	385	5.583	2,5 mm	450
STOPFUDIN 60 CONF	60	2"	350	5.075	2,5 mm	450

Detalles = Recomendado para ese tamaño de rácor