

TECHNICKÝ LIST – BEZEŠVÁ TRUBKA

Vlastnosti:

- Bezešvá přesná
- Pracovní Tlak max. (dle tabulka)
- 1.0308 | E235+N
- Snadno svařitelná
- Pozinkovaná



Označení	Série	Vnější Průměr trubky (mm)	Síla stěny (mm)	Statický tlak (bar) / Dynamický tlak (bar)	Materiál Povrchová Úprava	Orientační hmotnost na Kg/m
89INT12x15	Bezešvá, přesná	12	1,5	353 / 303 bar*	1.0308 pozink	0,39 kg/m
89INT12x2	Bezešvá, přesná	12	2	470 / 391 bar*	1.0308 pozink	0,49 kg/m
89INT13x2	Bezešvá, přesná	13	2	434 / 365 bar*	1.0308 pozink	0,54 kg/m
89INT15x2	Bezešvá, přesná	15	2	376 / 321 bar*	1.0308 pozink	0,64 kg/m
89INT16x2	Bezešvá, přesná	16	2	353 / 303 bar*	1.0308 pozink	0,69 kg/m
89INT18x2	Bezešvá, přesná	18	2	313 / 273 bar*	1.0308 pozink	0,79 kg/m
89INT22x25	Bezešvá, přesná	22	2,5	320 / 278 bar*	1.0308 pozink	1,20 kg/m
89INT30x3	Bezešvá, přesná	30	3	282 / 248 bar*	1.0308 pozink	2,00 kg/m
89INT38x5	Bezešvá, přesná	38	5	371 / 318 bar*	1.0308 pozink	4,07 kg/m
89INT42x3	Bezešvá, přesná	42	3	201 / 181 bar*	1.0308 pozink	2,89 kg/m

PŘEDBĚŽNÁ DOLOŽKA:

Tento technický list byl vypracován dle nejlepších vědomostí a s obzvláštní pečlivostí. Poskytované informace se zakládají na praktických zkušenostech, interních zkouškách a odrážejí naši současnou úroveň znalostí. Jsou určeny pouze pro informaci a nepředstavují záruku vlastností výrobku nebo jeho vhodnosti pro konkrétní použití. Za chyby tisku a norem a za omyly nelze převzít jakoukoliv záruku. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky

*Uvedené pracovní tlaky jsou orientační hodnoty pro rovné bezešvé hydraulické trubky E235+N / 1.0308 podle výpočtu DIN 2413. Statické zatížení odpovídá DIN 2413 I, dynamické/pulzující zatížení DIN 2413 III. Výsledný pracovní tlak hydraulického rozvodu se vždy řídí nejslabším prvkem sestavy, například šroubením, spojkou, ohybem nebo armaturou.