

CONNECT 270

メタルホースコネクタ



用途

同径ホース間の延長用コネクタとして

特性

- 簡単に素早く装着できる
- RoHSガイドラインに適合
- REACH規則に準拠

素材

亜鉛メッキ鋼

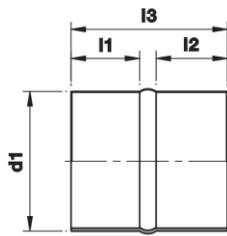
温度領域

200°C

適用ホース

- AIRDUC®: 341, 345, 350, 351, 352, 355
- PROTAPE®: 371, 330
- AIRDUC®: 362, 363
- CP: 450-487
- CP PROTECT: 450, 461
- CP EC: 457, 459, 465
- CP INOX/INOX EC: 471, 472, 475
- NORPLAST®: 379, 383, 380, 388, 389, 384 (AS/FOOD); 384, 386, 389 C-AS; 385 (AS/C-AS); 389 PLUS;
- TIMBERDUC®: 531-533AS
- SuperFlex: 372
- NEO: 390(ONE / TWO)
- METAL HOSE: 375, 376, 377
- SIL: 391(ONE / TWO)

構造



CONNECT 270

ホースコネクター

適応ホース 内径	アダプターの 長さ(L1)	アダプターの 長さ(L2)	全長 (L3)	厚さ	重さ	規格品 品番
mm	mm	mm	mm	mm	kg	
50	40	40	90	0.60	0,200	270-0050-0000
60	40	40	90	0.60	0,200	270-0060-0000
70	40	40	90	0.60	0,200	270-0070-0000
75	40	40	90	0.60	0,200	270-0075-0000
80	40	40	90	0.60	0,200	270-0080-0000
90	40	40	90	0.60	0,200	270-0090-0000
100	40	40	90	0.60	0,200	270-0100-0000
110	40	40	90	0.60	0,300	270-0110-0000
120	40	40	90	0.60	0,300	270-0120-0000
125	40	40	90	0.60	0,300	270-0125-0000
130	40	40	90	0.60	0,300	270-0130-0000
140	40	40	90	0.60	0,400	270-0140-0000
150	40	40	90	0.60	0,500	270-0150-0000
160	40	40	90	0.60	0,500	270-0160-0000
170	40	40	90	0.60	0,500	270-0170-0000
175	40	40	90	0.60	0,600	270-0175-0000
180	40	40	90	0.60	0,600	270-0180-0000
200	40	40	90	0.60	0,600	270-0200-0000
215	40	40	90	0.60	0,700	270-0215-0000
225	40	40	90	0.60	0,700	270-0225-0000
250	60	60	130	0.60	0,800	270-0250-0000
275	60	60	130	0.60	0,900	270-0275-0000
300	60	60	130	0.70	1,000	270-0300-0000
315	60	60	130	0.70	1,100	270-0315-0000
325	60	60	130	0.70	1,200	270-0325-0000
350	60	60	130	0.70	1,300	270-0350-0000
375	80	80	170	0.70	1,500	270-0375-0000
400	80	80	170	0.70	1,600	270-0400-0000
450	80	80	170	0.70	2,100	270-0450-0000
500	80	80	170	0.70	2,300	270-0500-0000

(注)

ご要望があれば上記規格外で特注生産も可能です。

上記データは20℃で測定した概算値です。また、技術仕様は変わることがあります。技術付録もご参照ください。



〈お問合せ先〉

エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社

〒111-0053

東京都台東区浅草橋3-20-15 浅草橋ミハマビル4F

TEL 03-5820-7021 FAX 03-5820-7027

E-mail: flex@fitpacific.com URL: <https://www.fitpacific.com>