

**MATIÈRE**

Technopolymère à base de polyamide (PA), couleur noire, finition mate.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les deux parties du connecteur ont des pointeaux de référence qui sont logés dans des contre-sièges spéciaux. Dans la partie intérieure du connecteur il y a deux cavités pour le logement d'une vis à tête hexagonale ou d'un écrou hexagonal. Grâce à la forme conique de la cavité, à la suite du serrage de la vis ou de l'écrou le connecteur exerce une pression sur les parois internes du tube, assurant la résistance à la traction de la connexion. Le niveau de la résistance à la traction dépend des tolérances dimensionnelles du connecteur, de l'état des surfaces internes du tube et du couple de serrage appliquée.

Le connecteur permet l'assemblage de tubes ronds entre eux ou à d'autres éléments.

L'assemblage peut être effectué simplement par l'installation du connecteur en le forçant à l'intérieur du profil, sans l'utilisation de vis ou d'autres éléments de fixation.

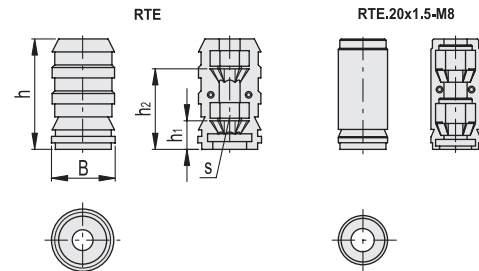
EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Connecteur assemblé avec écrou ou vis.

ASSEMBLAGE DU TUBE AVEC TERMINAL

Peut être réalisé en alternance avec:

- Vis à tête hexagonale DIN 933 de la dimension indiquée dans le tableau.
- Écrou hexagonal DIN 934 de la dimension indiquée dans le tableau.
- Écrou hexagonal auto-bloquant DIN 985 de la dimension indiquée dans le tableau.



Code	Description	B	h	h	h1	h2	s	Diamètre externe du tube	Diamètre interne du tube	Epaisseur tube	$\Delta\delta$
430301	RTE.20x1.0-M8	18	42	42	10	30	13	20	18	1	6
430303	RTE.20x1.5-M6	17	42	42	12	32	10	20	17	1.5	8
430305	RTE.20x1.5-M8	17	42	42	10	30	13	20	17	1.5	5
430311	RTE.22x1.0-M6	20	42	42	12	32	10	22	20	1	9
430313	RTE.22x1.0-M8	20	42	42	10	30	13	22	20	1	7
430321	RTE.22x1.2-M8	19.6	42	42	10	30	13	22	19.6	1.2	7
430323	RTE.22x1.5-M6	19	42	42	12	32	10	22	19	1.5	9
430325	RTE.22x1.5-M8	19	42	42	10	30	13	22	19	1.5	6
430331	RTE.25x1.0-M6	23	42	42	12	32	10	25	23	1	12
430333	RTE.25x1.5-M6	22	42	42	12	32	10	25	22	1.5	11
430335	RTE.25x1.5-M8	22	42	42	10	30	13	25	22	1.5	11
430341	RTE.28x1.5-M6	25	41	41	12	32	10	28	25	1.5	17
430343	RTE.28x1.5-M8	25	42	42	10	30	13	28	25	1.5	15
430345	RTE.28x2.0-M8	24	42	42	10	30	13	28	24	2	14
430351	RTE.30x1.0-M8	28	42	42	10	30	13	30	28	1	17
430353	RTE.30x1.5-M8	27	42	42	10	30	13	30	27	1.5	17
430355	RTE.30x1.5-M10	27	42	42	10	30	17	30	27	1.5	8
430357	RTE.30x2.0-M8	26	42	42	10	30	13	30	26	2	15
430359	RTE.30x2.0-M10	26	42	42	10	30	17	30	26	2	13
430361	RTE.32x1.2-M6	29.6	42	42	12	32	10	32	29.6	1.2	23
430363	RTE.32x1.5-M10	29	42	42	10	30	17	32	29	1.5	18
430365	RTE.32x2.0-M6	28	41.5	41.5	12	32	10	32	28	2	22
430367	RTE.32x2.0-M10	28	42	42	10	30	17	32	28	2	16
430369	RTE.32x2.5-M10	27	42	42	10	30	17	32	27	2.5	15
430371	RTE.35x1.5-M6	32	40	40	12	32	10	35	32	1.5	27
430373	RTE.35x1.5-M10	32	42	42	10	29	17	35	32	1.5	22