

**MATERIALE**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero, finitura mat.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le due parti del connettore sono connesse fra di loro tramite due spine che trovano alloggiamento in apposite contro-sedi. Due cavità predisposte nella parte interna del connettore accolgono una vite a testa esagonale o un dado esagonale. Grazie alla forma rastremata delle cavità, per effetto del serraggio della vite o del dado il connettore esercita una pressione sulle pareti interne del tubo, garantendo la resistenza a trazione della connessione. L'entità della resistenza a trazione dipende dalle tolleranze dimensionali del tubo, dalla rugosità delle superfici interne del tubo, e dalla coppia di serraggio applicata.

Il connettore consente la giunzione di tubi tondi tra di loro o ad altri elementi.

Il montaggio può essere eseguito semplicemente forzando il connettore all'interno del tubo, senza la necessità di viti o altri elementi di fissaggio.

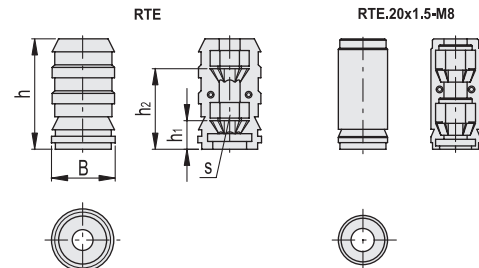
ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Connettore assemblato completo di dado o vite.

MONTAGGIO DEL TUBO CON CONNETTORE

Può essere realizzato in alternativa con:

- Vite a testa esagonale DIN 933 di dimensione indicata in tabella.
- Dado esagonale DIN 934 di dimensione indicata in tabella.
- Dado esagonale autobloccante DIN 985 di dimensione indicata in tabella.



Codice	Descrizione	B	h	h	h1	h2	s	Diametro esterno del tubo	Diametro interno del tubo	Spessore tubo	ΔΔ
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
430375	RTE.35x2.0-M10	31	42	42	10	30	17	35	31	2	10
430377	RTE.35x2.5-M6	30	42	42	12	32	10	35	30	2.5	20
430381	RTE.40x1.5-M8	37	42	42	10	30	13	40	37	1.5	33
430383	RTE.40x1.5-M10	37	42	42	10	30	17	40	37	1.5	31
430385	RTE.40x2.0-M10	36	42	42	10	30	17	40	36	2	28
430387	RTE.40x2.5-M6	35	43	43	12	32	10	40	35	2.5	21

Il disegno rappresenta il connettore assieme. Le soluzioni per la composizione delle due parti in tecnopolimero in cui è diviso il connettore possono differire per le diverse esecuzione e dimensioni.