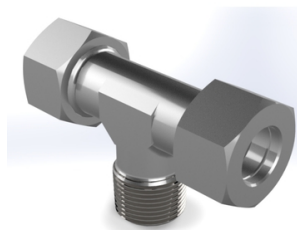


VOLZ GRUPPE Raccord en té mâle TEV / XTEV - M - keg. INOX 316Ti



- Raccord à visser mâle enT
- Filetage: Métrique conique (BSPT)
- SériesL etS
- Avec (TEV) ou sans écrou et bague coupante (XTEV)
- Acier inoxydable 1.4571 (316Ti)

Caractéristiques

Série: TEV-M-keg.

Matériau: Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)

Réglable: Non

Raccord 1: Raccord à bague coupante

Raccord 2: Fileté

Raccord 3: Raccord à bague coupante

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Taille de Raccord 3	Pression nominale	Article
TE04LLM8x1 con	TEV 04LL M8x1 keg.	4LL - M8x1.0	M 8x1 con.	4LL - M8x1.0	PN100	14314693
TE06LM10x1 con	TEV 06L M10x1 keg.	6L - M12x1.5	M 10x1 con.	6L - M12x1.5	PN315	14311324
TE06LLM10x1 con	TEV 06LL M10x1 keg.	6LL - M10x1.0	M 10x1 con.	6LL - M10x1.0	PN100	14314694
TE06SM12x1.5 con	TEV 06S M12x1.5 keg.	6S - M14x1.5	M 12x1.5 con.	6S - M14x1.5	PN400	14311330
TE08LM12x1.5 con	TEV 08L M12x1.5 keg.	8L - M14x1.5	M 12x1.5 con.	8L - M14x1.5	PN315	14311343
TE08LLM10x1 con	TEV 08LL M10x1 keg.	8LL - M12x1.0	M 10x1 con.	8LL - M12x1.0	PN100	14311341
TE08SM14x1.5 con	TEV 08S M14x1.5 keg.	8S - M16x1.5	M 14x1.5 con.	8S - M16x1.5	PN400	14311353
TE10LM14x1.5 con	TEV 10L M14x1.5 keg.	10L - M16x1.5	M 14x1.5 con.	10L - M16x1.5	PN315	14311363
TE10SM16x1.5 con	TEV 10S M16x1.5 keg.	10S - M18x1.5	M 16x1.5 con.	10S - M18x1.5	PN400	14311367
TE12LM16x1.5 con	TEV 12L M16x1.5 keg.	12L - M18x1.5	M 16x1.5 con.	12L - M18x1.5	PN315	14311373
TE12SM18x1.5 con	TEV 12S M18x1.5 keg.	12S - M20x1.5	M 18x1.5 con.	12S - M20x1.5	PN400	14311377
TE14SM20x1.5 con	TEV 14S M20x1.5 keg.	14S - M22x1.5	M 20x1.5 con.	14S - M22x1.5	PN400	14314695
TE15LM18x1.5 con	TEV 15L M18x1.5 keg.	15L - M22x1.5	M 18x1.5 con.	15L - M22x1.5	PN315	14311387
TE16SM22x1.5 con	TEV 16S M22x1.5 keg.	16S - M24x1.5	M 22x1.5 con.	16S - M24x1.5	PN400	14314696
TE18LM22x1.5 con	TEV 18L M22x1.5 keg.	18L - M26x1.5	M 22x1.5 con.	18L - M26x1.5	PN315	14311405
TE04LLM8x1 con -m+d	XTEV 04LL M8x1 keg.	4LL - M8x1.0	M 8x1 con.	4LL - M8x1.0	PN100	14314689
TE06LM10x1 con -m+d	XTEV 06L M10x1 keg.	6L - M12x1.5	M 10x1 con.	6L - M12x1.5	PN315	14313855
TE06LLM10x1 con -m+d	XTEV 06LL M10x1 keg.	6LL - M10x1.0	M 10x1 con.	6LL - M10x1.0	PN100	14314690
TE06SM12x1.5 con -m+d	XTEV 06S M12x15 keg	6S - M14x1.5	M 12x1.5 con.	6S - M14x1.5	PN400	14313858
TE08LM12x1.5 con -m+d	XTEV 08L M12x15 keg	8L - M14x1.5	M 12x1.5 con.	8L - M14x1.5	PN315	14313862
TE08LLM10x1 con -m+d	XTEV 08LL M10x1 keg.	8LL - M12x1.0	M 10x1 con.	8LL - M12x1.0	PN100	14313861
TE08SM14x1.5 con -m+d	XTEV 08S M14x15 keg	8S - M16x1.5	M 14x1.5 con.	8S - M16x1.5	PN400	14313867
TE10LM14x1.5 con -m+d	XTEV 10L M14x15 keg	10L - M16x1.5	M 14x1.5 con.	10L - M16x1.5	PN315	14313871
TE10SM16x1.5 con -m+d	XTEV 10S M16x15 keg	10S - M18x1.5	M 16x1.5 con.	10S - M18x1.5	PN400	14313875
TE12LM16x1.5 con -m+d	XTEV 12L M16x15 keg	12L - M18x1.5	M 16x1.5 con.	12L - M18x1.5	PN315	14313878
TE12SM18x1.5 con -m+d	XTEV 12S M18x15 keg	12S - M20x1.5	M 18x1.5 con.	12S - M20x1.5	PN400	14313881
TE14SM20x1.5 con -m+d	XTEV 14S M20x15 keg	14S - M22x1.5	M 20x1.5 con.	14S - M22x1.5	PN400	14314691
TE15LM18x1.5 con -m+d	XTEV 15L M18x15 keg	15L - M22x1.5	M 18x1.5 con.	15L - M22x1.5	PN315	14313910
TE16SM22x1.5 con -m+d	XTEV 16S M22x15 keg	16S - M24x1.5	M 22x1.5 con.	16S - M24x1.5	PN400	14314692

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Taille de Raccord 3	Pression nominale	Article
TE18LM22x1.5 con -m+ d	XTEV 18L M22x15 keg	18L - M26x1.5	M 22x1.5 con.	18L - M26x1.5	PN315	14313916

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.