

**Water Technology Solution SA**

Route du Verney 18

CH - 1070 Puidoux

Tél. +41 (0)32 435 15 81

Fax. +41 (0)32 435 15 82

e-mail: [w-t-s@w-t-s.ch](mailto:w-t-s@w-t-s.ch)

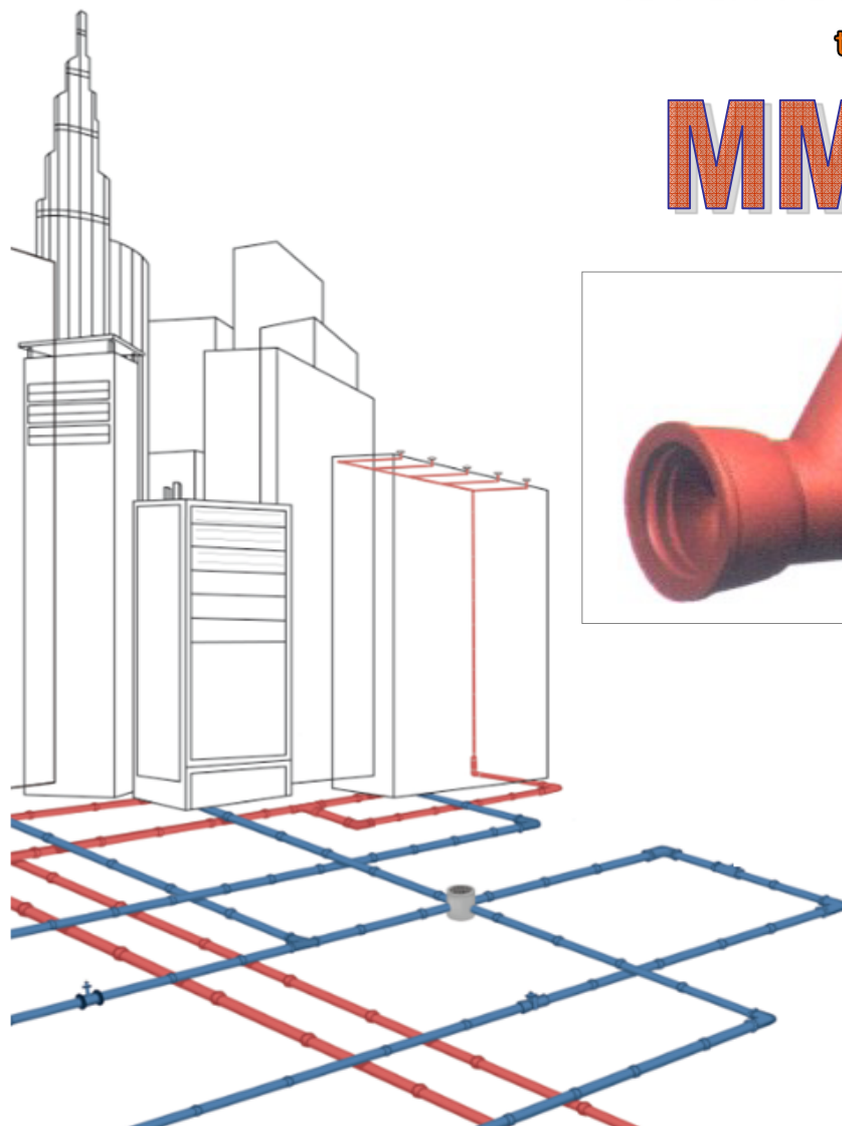
[www.w-t-s.ch](http://www.w-t-s.ch)

**Fiche technique**

# Raccord de branchement

type

# MMI67

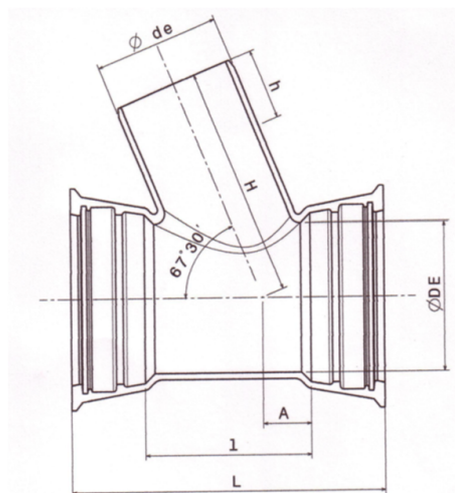


**FTR09** 2017-01



## MMI67

Branchement 67,5° à 2 emboîtements TJ  
 Abzweigstücke TJ 67,5°  
 Double-socket TY 67,5° branche  
 Raccordo di immissione 67,5° a 2 bicchieri TJ



\* = norme de fabrication / Werknorm / internal standard / norma di fabbrica

MMI67	DE	de	L	I	A	H	h	Poids Gewicht Weight Peso	Tout epoxy rouge Alles epoxy Rot All epoxy red Tutto epoxy rosso
150x125	170	144	388	200	62,5	270	100	22,80	W-MMI671512TJQ
200x125	222	144	400	200	52,5	310	100	28,80	W-MMI672012TJQ
200x150	222	170	425	225	65	310	110	30,50	W-MMI672015TJQ
250x125	274	144	410	210	47,5	342	100	38,50	W-MMI672512TJQ
250x150	274	170	440	240	62,5	342	110	42,50	W-MMI672515TJQ
* 250x200	274	222	490	290	85	342	120	49,50	W-MMI672520TJQ
* 300x150	326	170	460	260	62,5	380	110	56,50	W-MMI673015TJQ
* 300x200	326	222	510	310	85	380	110	65,50	W-MMI673020TJQ
* 300x250	326	274	570	370	117,5	380	110	72,00	W-MMI673025TJQ
▣ 150 x 150									W-MMI671515TJQ
▣ 200 x 200									W-MMI672020TJQ
▣ 250 x 250									W-MMI672525TJQ
▣ 300 x 300									W-MMI673030TJQ

\* Outillage en cours de réalisation

▣ Produit uniquement fabriqué après analyse de la demande

Autres dimensions sur de demande

indication des poids théorique

### DESCRIPTION

Raccords en fonte ductile avec deux emboîtements TJ (type Tyton) avec tubulure bout lisse à 67°30'

### COMPOSITION

Raccords en fonte ductile selon normes EN598

Bague joint en caoutchouc NBR en accord selon les normes EN681-1, type WG.

### APPLICATION

Raccords utilisés sur les réseaux gravitaires

Les raccords à deux emboîtements sont utilisés de préférence pour la réalisation de branchement à l'avancement

### REVÊTEMENT

Les raccords en fonte ductile ont un revêtement intérieur et extérieur en Époxy brun-rouge

### REMARQUE

Les raccords sont conditionnés avec les bagues joint séparément