

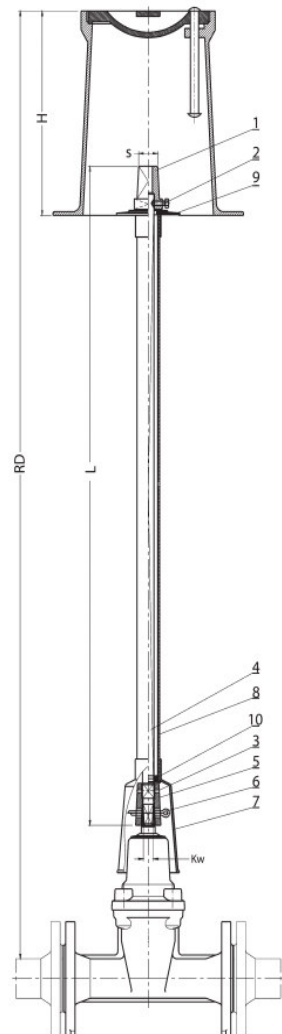
## Tige fixe de manœuvre pour vanne à opercule

### CARACTERISTIQUES

- Ensemble de manœuvre fixe et recoupable
- Gamme DN 40 à 500 avec corps en acier galvanisé Fe/Zn5 PN-EN 10025:2002
- Carré de manœuvre sur la partie supérieure en fonte sphéroïdale EN-GJS 500-7
- Tuyau de protection et couvercle en polyéthylène



N°	Accessoire	Désignation	Matière
1	Carré de manœuvre	Carré de manœuvre fixé sur la tige	Fonte GS galvanisé EN-GJS-500-7/EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
2	Boulon/vis	Possibilité d'ajuster la longueur de la tige allonge en coupant la partie supérieure de la tige. Montage du chapeau sans perçage de trous supplémentaires	Acier Fe /Zns, Acier inoxydable PN-EN ISO 4017: 2004
3	Goujon élastique	/	Acier 60G, Acier inoxydable PN-EN ISO 8752:2000
4	Tige	Tige en forme d'une barre carrée ou ronde, galvanisée	Barre et profile en acier galvanisé Acier Fe/Zn5 PN-EN 10025:2002
5	Couplage	Couplage en fonte ductile fixé la tige de vannes avec une goupille/épingle en acier inox zingué	Fonte GS zingué
6	Goupille / Epingle		Acier Fe/Zn5, Acier inoxydable PN-EN ISO 1234:2001
7	Douille du tuyau en forme de cloche	Tuyau de protection, bride, douille/tuyau cloche, rondelle de butée en PE	Polyéthylène PE
8	Tuyau de protection		
9	Bride		
10	Rondelle de butée		



Références	DN	Carré	RD 1000		RD 1250		RD 1500		RD 2000		RD 2500	
			RD	Poids (Kg)	RD	Poids (Kg)	RD	Poids (Kg)	RD	Poids (Kg)	RD	Poids (Kg)
TF40RD615	40	14	615	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/
TF40RD865			/	/	865	2.6	/	/	/	/	/	/
TF40RD1115			/	/	/	/	1115	3.2	/	/	/	/
TF40RD1615			/	/	/	/	/	/	1615	4.4	/	/
TF40RD2115			/	/	/	/	/	/	/	/	2115	5.6
TF50RD615	50	14	615	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/
TF50RD865			/	/	865	2.6	/	/	/	/	/	/
TF50RD1115			/	/	/	/	1115	3.2	/	/	/	/
TF50RD1615			/	/	/	/	/	/	1615	4.4	/	/
TF50RD2115			/	/	/	/	/	/	/	/	2115	5.6
TF65RD620	65	17	620	3	/	/	/	/	/	/	/	/
TF65RD870			/	/	870	3.9	/	/	/	/	/	/
TF65RD1120			/	/	/	/	1120	4.8	/	/	/	/
TF65RD1620			/	/	/	/	/	/	1620	6.4	/	/
TF65RD2120			/	/	/	/	/	/	/	/	2120	8.1

Les données fournies peuvent être modifiées sans préavis

## Tige fixe de manœuvre pour vanne à opercule

Références	DN	Carré	RD 1000		RD 1250		RD 1500		RD 2000		RD 2500		
			RD	Poids (Kg)	RD	Poids (Kg)	RD	Poids (Kg)	RD	Poids (Kg)	RD	Poids (Kg)	
TF80RD605	80	17	605	3	/	/	/	/	/	/	/	/	
TF80RD855			/	/	855	3.9	/	/	/	/	/	/	
TF80RD1105			/	/	/	/	1105	4.7	/	/	/	/	
TF80RD1605			/	/	/	/	/	/	1605	6.4	/	/	
TF80RD2105			/	/	/	/	/	/	/	/	2105	8.1	
TF100RD580	100	19	580	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/	
TF100RD830			/	/	830	3.7	/	/	/	/	/	/	
TF100RD1080			/	/	/	/	1080	4.6	/	/	/	/	
TF100RD1580			/	/	/	/	/	/	1580	6.3	/	/	
TF100RD2080			/	/	/	/	/	/	/	/	2080	8	
TF125RD550	125	19	550	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	
TF125RD800			/	/	800	3.6	/	/	/	/	/	/	
TF125RD1050			/	/	/	/	1050	4.5	/	/	/	/	
TF125RD1550			/	/	/	/	/	/	1550	6.2	/	/	
TF125RD2050			/	/	/	/	/	/	/	/	2050	7.9	
TF150RD490	150	19	490	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	
TF150RD740			/	/	740	3.5	/	/	/	/	/	/	
TF150RD990			/	/	/	/	990	4.3	/	/	/	/	
TF150RD1490			/	/	/	/	/	/	1490	6	/	/	
TF150RD1990			/	/	/	/	/	/	/	/	1990	7.7	
TF200RD445	250	24 (27*)	445	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	
TF200RD695			/	/	695	3.5	/	/	/	/	/	/	
TF200RD945			/	/	/	/	945	4.3	/	/	/	/	
TF200RD1445			/	/	/	/	/	/	1445	6	/	/	
TF200RD1945			/	/	/	/	/	/	/	/	1945	7.7	
TF250RD370	250	24 (27*)	370	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/	
TF250RD620			/	/	620	3.2	/	/	/	/	/	/	
TF250RD870			/	/	/	/	870	4	/	/	/	/	
TF250RD1370			/	/	/	/	/	/	1370	5.7	/	/	
TF250RD1870			/	/	/	/	/	/	/	/	1870	7.4	
TF300RD320	300	24 (27*)	320	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	
TF300RD570			/	/	570	3	/	/	/	/	/	/	
TF300RD820			/	/	/	/	820	3.9	/	/	/	/	
TF300RD1320			/	/	/	/	/	/	1320	5.6	/	/	
TF300RD1820			/	/	/	/	/	/	/	/	1820	7.3	
TF350RD485	350	27	/	/	485	3.4	/	/	/	/	/	/	
TF350RD735			/	/	/	/	735	4.8	/	/	/	/	/
TF350RD1235			/	/	/	/	/	/	1235	7.6	/	/	/
TF350RD1735			/	/	/	/	/	/	/	/	1735	10.3	
TF400RD310	400	27	/	/	310	2.5	/	/	/	/	/	/	
TF400RD560			/	/	/	/	560	3.9	/	/	/	/	/
TF400RD1060			/	/	/	/	/	/	1060	6.6	/	/	/
TF400RD1560			/	/	/	/	/	/	/	/	1560	9.3	
TF500RD410	500	32	/	/	/	/	410	3	/	/	/	/	
TF500RD910			/	/	/	/	/	/	910	5.7	/	/	/
TF500RD1410			/	/	/	/	/	/	/	/	1410	8.4	

Côte trou de fixation		
DN	l	Ød
40 à 50	12	5
65 à 300	15	6

