

## Vanne à protection intégrale Fig. 5054

N° d'art. 180253

Vanne à protection intégrale

Fig. 5054 | PN 16

Eau potable, eau de service

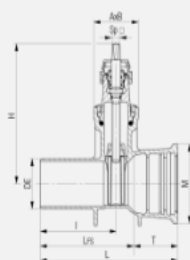


Fig. 5054

Modèle:	à manchon / bout mâle   emboîtement pour double chambre   étanchéité souple   tige intérieure   roulement de tige hors fluide
Contrôles:	DIN-DVGW W 363 (P) / EN 1074
Matériau:	boîtier, partie supérieure, clavette EN-JS1050   tige X20Cr13 (1.4021)   écrou de tige en laiton (CW617N)   pièces en caoutchouc EPDM, W270
Protection de surface:	EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS) RAL 5015

### Données techniques

Assemblage partie supérieure-bâti sans vis

Accessoires	Fig.
Garniture d'installation télescopique	6895, 8324, 8325, 8348
Garniture d'installation universelle	6654, 8349
Volant	8316, 8317
Manchon d'assemblage	6662
Rallonge de tige	9749, 9750
Cape de vanne (voir accessoires)	
Verrouillage (extérieur) (pour STM)	2806
Verrouillage (intérieur) (pour STM)	2807
Embout PE 100	5468
Set d'assemblage tuyaux PE et PVC	2808
Entraînements	A, AA, AE, AB



**RAL GUTEZEICHEN**  
SCHWERER KORROSIONSSCHUTZ  
VON ARMATUREN UND FORMSTÜCKEN

DN	M mm	DE mm	L mm	H mm	AxB mm	T mm	LFS mm	I mm	Sp □ DIN-Nr.	kg	PN bar	N° d'art	NPK / CAN CPN
80	166	98	313	300	135x164	119	248	203	17	19	16	180251	811.521
100	187	118	317	330	146x186	120	250	204	19	23.5	16	180252	811.522
125	214	144	334	370	160x225	123	263	213	19	29.9	16	180253	811.523
150	241	170	358	408	180x275	126	284	227	19	40.2	16	180254	811.524
200	294	222	382	530	194x330	131	307	243	24	66.7	16	180255	811.525