

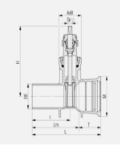
## Vanne à protection intégrale Fig. 5054

N° d'art. 180253 Vanne à protection intégrale Fig. 5054 | PN 16

Eau potable, eau de service



Modèle:	à manchon / bout mâle   emboîtement pour double chambre   étanchéité souple   tige intérieure e: 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 techn	iques							
Assemblage par	rtie supérieure-bâti sans vis							
Accessoires		Fig.						
Garniture d'insta	allation télescopique	6895, 8324, 8325, 8348						
Garniture d'insta	allation universelle	6654, 8349						
Volant		8316, 8317						
Manchon d'asse	emblage	6662						
Rallonge de tige		9749, 9750						
Cape de vanne	(voir accessoires)							
Verrouillage (exte	érieur) (pour STM)	2806						
Verrouillage (inté	rieur) (pour STM)	2807						
Embout PE 100		5468						
Set d'assemblaç	ge tuyaux PE et PVC	2808						
Entraînements		A, AA, AE, AB						



<b>—</b>	
	RAL GUTEZEICHEN SCHWERER KORROSIONSSCHUTZ VON ARMATUREN UND FORMSTÜCKEN

DN	M mm	DE mm	L mm	H mm	AxB mm	T mm	LFS mm	l mm	Sp a 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





