



**Hawle Universal-Schieberschelle für Doppelbügel, Typ B 2726 Gas**



Anwendung: Montage mit zwei Haltebügel. Für Guss-, FZM- und Stahl-Rohre DN 100 – DN 500

Abgang: PE-Anschweiss-Ende PE100 – SDR11, d 63, PE-Anschweiss-Ende werkseitig montiert, Durchmesser d 63 geeignet zum Muffenschweissen.

Eigenschaften: Schiebergröße DN 50.

Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40) (Standard). EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40 °C. NBR für Gase bis 70 °C, DIN EN 682.

maximaler Betriebsdruck 5 bar

Lief.-Nr.	DN1	DN2	L	L1	B	Ø Bohrung max.	Art.-Nr.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2726050063	100-500	63	375	130	185	44	33211-1340

2596