

HAMULEC ZBOZOWY DLA / PRZY OPROZNIANIU MAGAZYNU ZBOZOWEGO

DGBM

Zalety

- bezpieczne opróżnianie poprzez praktyczne dobranie komponentów
- łatwe czyszczenie poprzez przykrepany wlot
- bezpieczne zwalnianie tempa (hamowanie) przesłanego zboża poprzez optymalne funkcjonowanie załączonych urządzeń
- odporność na ścieranie poprzez idealne dobranie podstawowej geometrii
- zabezpieczenie antykorozyjne poprzez pełne ocynkowanie
- zaczepy obwodowe obrzeży blachy dla pierscienia zaciskowego (szybki montaż elementów)

Możliwość wzmocnionej wersji z odporną na ścieranie blachą stalową

Dostępne w wymiarach rur:

Ø 150 mm grubosc scianki 2 mm

Ø 200 mm grubosc scianki 2 mm

Ø 300 mm grubosc scianki 2 mm

Wymiary specjalne na zamówienie.



| Art.-Numer | Bezeichnung |
|---------------|----------------------------|
| 4010020015664 | Hamulec zbozowy Ø150x2 45° |
| 4010020015665 | Hamulec zbozowy Ø200x2 45° |
| 4010020015666 | Hamulec zbozowy Ø250x2 45° |
| 4010020015671 | Hamulec zbozowy Ø200x3 45° |
| 4010020015672 | Hamulec zbozowy Ø250x3 45° |



| Ø | a | b | c | d | e |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø150 | 150 | 167 | 145 | 295 | 150 |
| Ø200 | 200 | 217 | 195 | 395 | 193 |
| Ø237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 |