



TAURO BulkStar Discharge, 10 bar

Wąż do transportu materiałów ściernych



photo: meitrok

Zastosowanie

Transport betonu, tynku, zapraw i innych wysoce ściernych materiałów pod ciśnieniem.

Odporność warstwy wewnętrznej na ścieranie:

maks. 75 mm³ według DIN 53 516.

Wężę z odpornością na ścieranie:

55 mm³ są dostępne na zamówienie.

Konstrukcja węża

- **warstwa wewnętrzna:** czarna guma na bazie SBR/BR o zwiększonej odporności na ścieranie
- **wzmocnienie:** włókna syntetyczne
- **warstwa zewnętrzna:** czarna, odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne guma na bazie SBR/NR

Temperatura pracy: -25°C do +80°C

Współczynnik bezpieczeństwa: 3.2

Maks. długość: 40 m

TAURO BulkStar Discharge, 10 bar

Średnica wewn. (mm)	Grubość ścianki (mm)	Średnica zewn. (mm)	Ciśnienie robocze (BAR)	Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
38	7,5	53	10	380	1,30
51	7,5	66	10	500	1,70
63	9,0	81	10	600	2,70
76	9,0	94	10	750	3,10
102	10,0	122	10	1000	4,40
127	10,5	148	10	1300	5,40
152	12,5	177	10	1500	8,60
203	12,5	228	10	2000	10,90

Oznaczenie: szary pasek/czarny tekst
TAURO BulkStar 10 bar SBR/BR

photo: smooch (www.abouipixel.de)

Inne zakresy ciśnień i średnicy wewnętrznej są dostępne na zamówienie.