

Mangueira Bomba de Concreto KMIX 85 Bar



- **Aplicação:** Para uso com concreto, cimento, argamassa e outros produtos que necessitam alta resistência à abrasão e até 85 BAR de pressão de trabalho.
- **Tubo:** Borracha Sintética especial para resistência extrema a abrasão
- **Reforço:** Espirais de cordas de aço. Duas cordas até de 3" e Quatro cordas até 6".
- **Cobertura:** borracha sintética resistente à abrasão e ozônio.
- Resistente à temperatura de -35°C até 80°C.
- **A mais resistente e confiável no mundo por não ser reforçada com fios e sim com cordas de aço. Há também composto especial com elastômeros mais puros.**
- **Lances em metros:** 3; 5; 7,5; e 15. Em rolo ou montados com terminais prensados Califórnia e Victaulic.

Mangueira KMIX 85 BAR – KORAX

CÓDIGO	DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO (mm)	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		PESO kg/metro	CURVATURA mm
	REAL (pol.)	NOMINAL (mm)		PSI	Bar	PSI	Bar		
KMIX 85 - 2	2"	49,8 +/- 51,8	68,8 +/- 70,8	1233	85	2900	200	3,03	275
KMIX 85 - 2.1/2	2.1/2"	62,5 +/- 64,5	87,0 +/- 89,0	1233	85	2900	200	4,48	300
KMIX 85 - 3	3"	75,2 +/- 77,2	95,7 +/- 97,7	1233	85	2900	200	5,46	350
KMIX 85 - 4	4"	100,6 +/- 102,6	128,2 +/- 131,2	1233	85	2900	200	8,46	400
KMIX 85 - 5	5"	126,0 +/- 128,0	154,0 +/- 156,0	1233	85	2900	200	9,63	500
KMIX 85 - 6	6"	151,4 +/- 153,4	179,0 +/- 181,0	1233	85	2900	200	10,99	600