









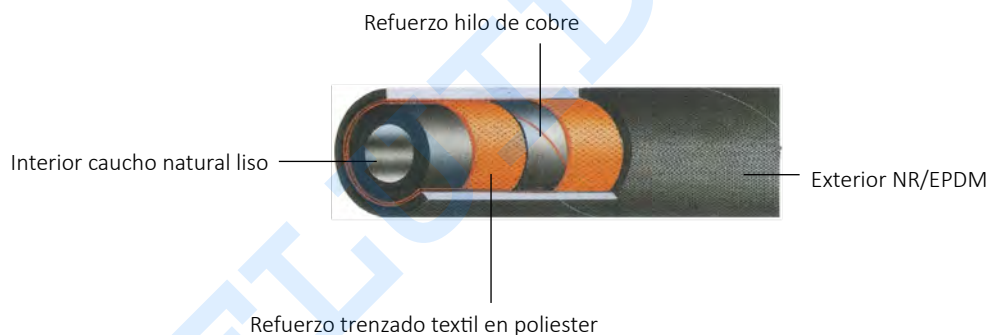
## KUM (1612) 12 BAR®

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera producida en mandrino para conducción de cemento, áridos, cerámicas (tanto en polvo como granulado) y una larga lista de productos abrasivos tanto secos como húmedos. Muy utilizada en el sector de obra pública.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Caucho natural negro liso resistente a la abrasión
-  **Refuerzo** Trenzado textil en poliéster e hilo de cobre para conductividad
-  **Exterior** NR/EPDM resistente a la abrasión
-  **Temperatura** -40 °C a 70 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307 / DIN 53516



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
162013	13	27	12	36	-	60	495	40	<b>37.62</b>
162016	16	30	12	36	-	80	578	40	<b>42.17</b>
162019	19	34	12	36	-	90	653	40	<b>42.17</b>
162025	25	40	12	36	-	125	813	40	<b>44.08</b>
162032	32	48	12	36	-	160	1160	40	<b>46.14</b>
162040	40	60	12	36	-	190	1531	40	<b>77.44</b>
162050	50	70	12	36	-	325	2030	40	<b>96.69</b>
16205020	50	70	12	36	-	325	2030	20	<b>96.69</b>
162060	60	80	12	36	-	375	2425	40	<b>114.03</b>
162065	65	85	12	36	-	400	2626	40	<b>121.16</b>
16206520	65	85	12	36	-	400	2626	20	<b>121.16</b>
162070	70	90	12	36	-	450	3090	40	<b>139.01</b>
16207020	70	90	12	36	-	450	3090	20	<b>139.01</b>