

Lista de productos certificados 001.36 para conducción agua para consumo humano

LICENCIATARIO/FÁBRICA	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	REFERENCIAS (en Certificado)	CERTIFICADO
REPSOL QUÍMICA, S.A. // TRANSFORMADORA DE ETILENO, A.I.E.	Compuestos de polietileno PE 40 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ALCUDIA T40N <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 932 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Tubos / Pipes Ø ≤ 250 mm	001 / 006162
BASELL POLYOLEFINE GmbH	Compuestos de polietileno PE 80 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HOSTALEN GM5010 T3 BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,43 g/10 min ; Densidad = 954 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Tubos de espesor de pared < 32 mm	001 / 003332
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Compuestos de polietileno PE 80 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE ME3440 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,85 g/10 min ; Densidad = 954 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared e ≤ 32 mm : PN=Todas ; Espesor	001 / 006143
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	Compuestos de polietileno PE 80 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ALCUDIA T80N-RD <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,52 g/10 min ; Densidad / Density = 961 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 006708
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	Compuestos de polietileno PE 80 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ALCUDIA T-80-N <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,50 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared ≤ 32 mm : PN=Todas ; Espesor de	001 / 006163
BASELL POLYOLEFINE GmbH	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HOSTALEN CRP 100 BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 958 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared: Todos	001 / 003331
BASELL POLYOLEFINE GmbH	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HOSTALEN CRP100 RD BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 005824
BASELL POLYOLEFINE GMBH	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,20 g/10 min ; Densidad = 956 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared: Todos	001 / 005136
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE HE3490-LS <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 960 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 004200
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE HE3490-IM <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,55 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared e ≤ 32 mm : PN=Todas ; Espesor de pared e > 32 mm : PN ≤ 11,96 bar	001 / 005271
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE HE3490-L-S-H <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,25 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared: Todos	001 / 004909
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ELTEX TUB 121 N 3000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,26 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared: Todos	001 / 006074
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ELTEX SUPERSTRESS TUB121N9000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,24 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared: Todos	001 / 6XXXX
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ALCUDIA T100NLS-RD <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 006709
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ALCUDIA T-100-NLS <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,27 g/10 min ; Densidad = 962 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared: Todos	001 / 006160
SABIC POLYOLEFINE GmbH	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> SABIC Vestolen A RELY 5924 R 10000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared: Todos	001 / 006396
SABIC POLYOLEFINE GmbH	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> SABIC Vestolen A 6060 R black 10000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,30 g/10 min ; Densidad = 958 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared e ≤ 32 mm : PN=Todas ; Espesor de pared e > 32 mm : PN ≤ 15,2 bar	001 / 005996
SCG PERFORMANCE CHEMICALS CO.,LTD // THAI POLYETHYLENE CO. LTD.	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> EL-Lene H1000PC <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,25 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared: Todos	001 / 005273