

LICENCIATARIO/FÁBRICA	LOCALIDAD FÁBRICA	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	REFERENCIAS (en Certificado)	CERTIFICADO
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING -Alemania	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RCD BLACK T CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m ³ INDICACIONES DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007207
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING -Alemania	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 005136
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING -Alemania	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP 100 BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 003331
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-L-S-H CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 004909
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS-HW CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007529
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 960 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 004200
HANWHA TOTALENERGIES PETROCHEMICAL CO., LTD.	SEOSAN-SI - Corea del Sur	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: HANWHA TOTAL HDPE XS10B PE100 BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,28 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007400
HYOSUNG TNC CORPORATION // KOREA PETROCHEMICAL IND. CO., LTD.	NAM-GU, ULSAN - Corea del Sur	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: P600BL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 961 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007111
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN -Bélgica	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: ELTEX TUB 121 N 3000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,26 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared: Todos	001 / 006074
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN -Bélgica	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: ELTEX SUPERSTRESS TUB121N9000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,24 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 006772
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN -Bélgica	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: ELTEX SUPERSTRESS TUB121N6000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,29 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007591
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS UNIPESOAL, LDA.	SINES - Portugal	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	Marca comercial: ALCUDIA T-100-NLS Características técnicas: NLS IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m ³ Indicación de uso: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007538
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	SINES - Portugal	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T-100-NLS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 006160
REPSOL QUÍMICA, S.A. // TRANSFORMADORA DE ETILENO, A.I.E.	TARRAGONA	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	Marca comercial: ALCUDIA T40N Características técnicas: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 932 Kg/m ³ Indicación de uso: Tubos / Pipes Ø <= 250 mm	001 / 007537
REPSOL QUÍMICA, S.A. // TRANSFORMADORA DE ETILENO, A.I.E.	TARRAGONA	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T40N CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 932 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Tubos / Pipes Ø <= 250 mm	001 / 006162
SABIC PETROCHEMICALS, B.V. // SABIC SAUDI KAYAN	JUBAIL INDUSTRIAL CITY - Arabia Saudita	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: SABIC HDPE P 6006AD 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007429
SABIC POLYOLEFINE GmbH	GELSENKIRCHEN - Alemania	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: SABIC Vestolen A RELY 5924 R 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared: Todos	001 / 006396

SABIC POLYOLEFINE GmbH	GELSENKIRCHEN - Alemania	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: SABIC Vestolen A 6060 R black 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 005996
SAFRIPOL (PTY) LTD.	SASOLBURG - Sudáfrica	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	Marca comercial: iMPACT 100 Características técnicas: IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m ³ Indicación de uso: Espesor de pared / Wallthickness: Todos /All	001 / 007435
THAI POLYETHYLENE CO., LTD.	Muang District, Rayong - Thailand	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: SCGC HDPE H1000PCH CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad / Density = 960 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos /All	001 / 007574
THAI POLYETHYLENE CO., LTD.	Muang District, Rayong - Thailand	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	MARCA COMERCIAL: SCGC HDPE H1000PC CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos /All	001 / 005273