



**PUXADORES EXTRA FORTES**  
DESENVOLVIDOS PARA APLICAR EM  
PORTAS ONDE O USO É EXTREMO.  
TUBO DIAMETRO 22MM COM  
PAREDE DE 2MM DE ESPESSURA E  
BASE REFORÇADA, TOTALMENTE  
FABRICADOS EM AÇO INOX EN.  
1.4401 (AISI 316) CONFEREM UMA  
RESISTÊNCIA ELEVADÍSSIMA AO  
DESGASTE. INDICADOS PARA  
ESPAÇOS PÚBLICOS.

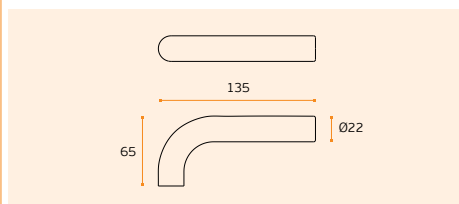
EXTRA STRONG LEVER HANDLES  
DEVELOPED TO INSTALL IN DOORS  
WHERE THE USE IS EXTREME.  
TUBE DIAMETER 22MM WITH 2MM  
THICK WALL AND REINFORCED BASE,  
TOTALLY MANUFACTURED IN STAINLESS  
STEEL EN. 1.4401 (AISI 316) GIVE A HIGH  
RESISTANCE TO WEAR.  
DEVELOPED FOR PUBLIC SPACES.

MANILLAS EXTRA FUERTES  
DESARROLLADAS PARA APLICAR EN  
PUERTAS DONDE EL USO ES EXTREMO.  
TUBO 22 MM DE DIÁMETRO CON UN  
ESPESOR DE 2 MM DE PARED Y BASE  
REFORZADA, TOTALMENTE HECHOS EN  
ACERO INOXIDABLE EN. 1.4401 (AISI  
316) DA UNA MUY ALTA RESISTENCIA  
AL DESGASTE. DESARROLLADA PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS.



### IN.00.228 HEAVY DUTY

**Material:** EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin  
**Puxadores extra fortes para edificios públicos /**  
Heavy duty lever handles for public buildings /  
Manillas extra fuertes para edificios públicos.  
**R10M** - Roseta standard / Standard rose



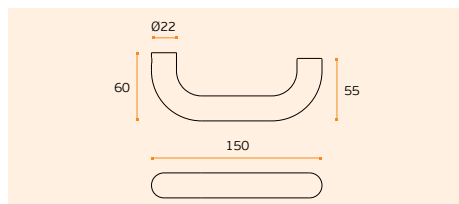
EN1906 4 7 - 0 0 4 0 B

TUBULAR ☐



### IN.00.228.B HEAVY DUTY

**Material:** EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin  
**Puxadores extra fortes para edificios públicos /**  
Heavy duty lever handles for public buildings /  
Manillas extra fuertes para edificios públicos.  
**R10M** - Roseta standard / Standard rose



EN1906 4 7 - 0 0 1 4 0 B

TUBULAR ☐