



# Traversée de paroi mâle à coller

page 1/1

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Traversée de paroi.  
Femelle / mâle à coller - Femelle à coller - Mâle à coller.  
Siège de bille réglable double union.  
Poignée bleue.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques |   |
|------------------|---|
| Matière          | PVC-U (Polychlorure de vinyle rigide)       |
| Joints           | EPDM  |
| Filetages        | Filetage mâle BSP / Filetage mâle BSP droit |

## DIMENSIONS

| Ø × Ø × G    | Z1 | Z2   | B  | C  | D  | S   | Référence | Cart. |
|--------------|----|------|----|----|----|-----|-----------|-------|
| d1 × d2 × d3 |    |      |    |    |    |     |           |       |
| 20 × 25 × ¾  | 13 | 0-23 | 16 | 19 | 42 | 32  | STLIVA20C | 50    |
| 25 × 32 × 1  | 15 | 0-23 | 19 | 22 | 45 | 40  | STLIVA25D | 50    |
| 32 × 40 × 1¼ | 17 | 0-26 | 22 | 26 | 49 | 50  | STLIVA32E | 50    |
| 50 × 63 × 2  | 21 | 0-21 | 31 | 38 | 52 | 69  | STLIVA50G | 45    |
| 63 × 75 × 2½ | 23 | 0-23 | 38 | 44 | 53 | 85  | STLIVA63H | 24    |
| 75 × 90 × 3  | 26 | 0-20 | 44 | 51 | 56 | 100 | STLIVA75I | 21    |

Femelle/mâle à coller - Femelle à coller - Mâle à coller

