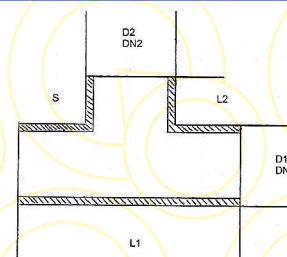


# TEE RIDOTTI A SALDARE 1/2

© Tubeco srl  
181002

| D1 mm | D2 mm | DN 1 | DN 2 | L1 mm | L2 mm | S mm   |
|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|
| 26,9  | 21,3  | 20   | 15   | 60    | 15    | 2<br>3 |
| 33,7  | 21,3  | 25   | 15   | 80    | 20    | 2<br>3 |
|       | 26,9  | 25   | 20   | 80    | 20    | 2<br>3 |
| 42,4  | 21,3  | 32   | 15   | 100   | 25    | 2<br>3 |
|       | 26,9  | 32   | 20   | 100   | 25    | 2<br>3 |
|       | 33,7  | 32   | 25   | 100   | 25    | 2<br>3 |
| 48,3  | 21,3  | 40   | 15   | 115   | 30    | 2<br>3 |
|       | 26,9  | 40   | 20   | 115   | 30    | 2<br>3 |
|       | 33,7  | 40   | 25   | 115   | 30    | 2<br>3 |
|       | 42,4  | 40   | 32   | 115   | 30    | 2<br>3 |
| 60,3  | 21,3  | 50   | 15   | 130   | 35    | 2<br>3 |
|       | 26,9  | 50   | 20   | 130   | 35    | 2<br>3 |
|       | 33,7  | 50   | 25   | 130   | 35    | 2<br>3 |
|       | 42,4  | 50   | 32   | 130   | 35    | 2<br>3 |
|       | 48,3  | 50   | 40   | 130   | 35    | 2<br>3 |

| D1 mm | D2 mm | DN 1 | DN 2 | L1 mm | L2 mm | S mm   |
|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|
| 76,1  | 26,9  | 65   | 20   | 155   | 40    | 2<br>3 |
|       | 33,7  | 65   | 25   | 155   | 40    | 2<br>3 |
|       | 42,4  | 65   | 32   | 155   | 40    | 2<br>3 |
|       | 48,3  | 65   | 40   | 155   | 40    | 2<br>3 |
| 88,9  | 60,3  | 65   | 50   | 155   | 40    | 2<br>3 |
|       | 26,9  | 80   | 20   | 175   | 45    | 2<br>3 |
|       | 33,7  | 80   | 25   | 175   | 45    | 2<br>3 |
|       | 42,4  | 80   | 32   | 175   | 45    | 2<br>3 |
|       | 48,3  | 80   | 40   | 175   | 45    | 2<br>3 |
|       | 60,3  | 80   | 50   | 175   | 45    | 2<br>3 |
|       | 76,1  | 80   | 65   | 175   | 45    | 2<br>3 |



# TEE RIDOTTI A SALDARE 2/2

© Tubeco srl  
181002

| D1 mm | D2 mm | DN 1 | DN 2 | L1 mm | L2 mm | S mm          |
|-------|-------|------|------|-------|-------|---------------|
| 114,3 | 33,7  | 100  | 25   | 210   | 52    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 42,4  | 100  | 32   | 210   | 52    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 48,3  | 100  | 40   | 210   | 52    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 60,3  | 100  | 50   | 210   | 52    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 76,1  | 100  | 65   | 210   | 52    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 88,9  | 100  | 80   | 210   | 52    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 101,6 | 100  | 90   | 210   | 52    | $\frac{2}{3}$ |
| 139,7 | 42,4  | 125  | 32   | 250   | 65    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 48,3  | 125  | 40   | 250   | 65    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 60,3  | 125  | 50   | 250   | 65    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 76,1  | 125  | 65   | 250   | 65    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 88,9  | 125  | 80   | 250   | 65    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 101,6 | 125  | 90   | 250   | 65    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 114,3 | 125  | 100  | 250   | 65    | $\frac{2}{3}$ |

| D1 mm | D2 mm | DN 1 | DN 2 | L1 mm | L2 mm | S mm          |
|-------|-------|------|------|-------|-------|---------------|
| 168,3 | 42,4  | 150  | 32   | 290   | 75    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 48,3  | 150  | 40   | 290   | 75    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 60,3  | 150  | 50   | 290   | 75    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 76,1  | 150  | 65   | 290   | 75    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 88,9  | 150  | 80   | 290   | 75    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 101,6 | 150  | 90   | 290   | 75    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 114,3 | 150  | 100  | 290   | 75    | $\frac{2}{3}$ |
| 219,1 | 139,7 | 150  | 125  | 290   | 75    | $\frac{2}{3}$ |
|       | 48,3  | 200  | 40   | 360   | 90    | 3             |
|       | 60,3  | 200  | 50   | 360   | 90    | 3             |
|       | 76,1  | 200  | 65   | 360   | 90    | 3             |
|       | 88,9  | 200  | 80   | 360   | 90    | 3             |
|       | 101,6 | 200  | 90   | 360   | 90    | 3             |
|       | 114,3 | 200  | 100  | 360   | 90    | 3             |
|       | 139,7 | 200  | 125  | 360   | 90    | 3             |
|       | 168,3 | 200  | 150  | 360   | 90    | 3             |

