

## Gerade Schottverschraubung reduziert

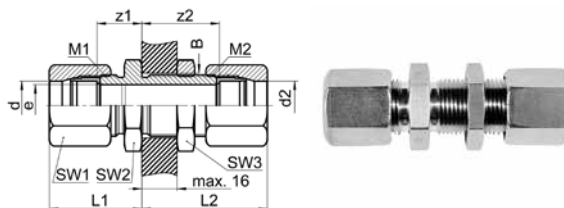
Durchführungslänge max. 16 mm

## Union double réduite traversée de cloison

pour cloison max. 16 mm

## Panel mount reduction union

max. panel thickness 16 mm

**SO 51524 RED**


Type -d -d2	Mat.-Nr.	bar	M1	M2	SW1	SW2	SW3	L1	L2	B	z1	z2	e	kg/100
Für metrische Rohre			Pour tubes métriques						For metric tubes					
* SO 51524-15-12	058.1544.420	100	20x1.5	20x1.5	24	27	27	33.5	47.5	20.5	19.5	33.5	10.0	18.090
* SO 51524-15-14	058.1544.440	100	20x1.5	20x1.5	24	27	27	33.5	47.5	20.5	19.5	33.5	12.0	17.770
* SO 51524-18-15	058.1544.610	100	24x1.5	24x1.5	30	30	30	35.0	50.0	24.5	19.5	34.5	13.0	28.080
* SO 51524-18-16	058.1544.620	100	24x1.5	24x1.5	30	30	30	35.0	50.0	24.5	19.5	34.5	14.0	27.880
Für Zollrohre			Pour tubes pouces						For inch tubes					
SO 51524-15-12,7	058.1544.427	100	20x1.5	20x1.5	24	27	27	33.5	47.0	20.5	19.5	33.5	14.0	17.970
* SO 51524-15-13,5	058.1544.435	100	20x1.5	20x1.5	24	27	27	33.5	47.5	20.5	19.5	33.5	12.0	17.870
* SO 51524-18-17,2	058.1544.632	100	24x1.5	24x1.5	30	30	30	35.0	50.0	24.5	19.5	34.5	15.0	27.580

Umrechnung für "d" bei Zollrohren:

12,7 = 1/2

13,5 = 17/32

17,2 = 11/16

Conversion de "d" pour tubes en pouces:

12,7 = 1/2

13,5 = 17/32

17,2 = 11/16

Conversion for "d" for inch tubes:

12,7 = 1/2

13,5 = 17/32

17,2 = 11/16

Sechskantmutter siehe SO 50006 METR

Ecrou à six pans voir SO 50006 METR

Hexagon nut see SO 50006 METR

d=Rohraussen-ø  
e=kleinste Bohrung  
L=Mass in montiertem Zustand  
\*=mit reduziertem Klemmring

d=ø extérieur du tube  
e=ø-min. de passage  
L=après montage  
\*=with reduction compression ferrule

d=tube outside diameter  
e=minimum bore  
L=installed length  
\*=with reduction compression ferrule