





**1**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1,75 m

500 815-875 600 (max. 606) 815-875 1100-1200

Mat-Nr. 622456

**2a**

606

**2b**

600 (max. 606)

6

**3**

nicht einklemmen  
do not pinch  
ne pas coincer  
No doblar

7

**4**

verspannen  
brace  
caler verticalement  
Enrasar

0-60 mm

SW 17

**5**

max. 725 594

11

**6**

12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

Torx T 20

SW 10

**7**

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

max. 1,2 mm

2,5 - 8,5 kg

**1**

**4**

**5A**

max. 725 594

10 11

**6A**

12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

2,5 - 8,5 kg

Torx T 20

**7A**

max. 1,2 mm

22 23 24 25 26

Torx T 20

8 11

**8**

**9**

26

**9**

26

**9**

**10**

c =	d =
650 mm	30 mm
660 mm	20 mm
670 mm	10 mm
680 - 725 mm	0 mm

max. 60 mm

25 26 27 28

Mat-Nr. 612653

**11**

Scheibe entfernen  
remove disc  
enlever le disque  
Eliminar disco

max. 10 Nm

10 l/min

Dichtheit nach einem Spülgang prüfen.  
Check for leaks after one wash cycle.  
Vérifiez l'étanchéité après un lavage.  
Verificar la estanqueidad tras un ciclo de lavado.

29 30 31

Ø 38 mm  
min. 280 mm  
max. 1,1 m

26,4 mm 20,9 mm  
min. 10 mm (G 3/4") (G 1/2")

0,05 - 1 MPa  
(0,5 - 10 bar)  
max. 60°C

max. 4 m 2 m

Ø 22 mm

2,2 m

Mat.-Nr. 350564

3 m EU \*) Mat.-Nr. 644533

3 m GB \*) Mat.-Nr. 644534

Mat.-Nr. 657927

