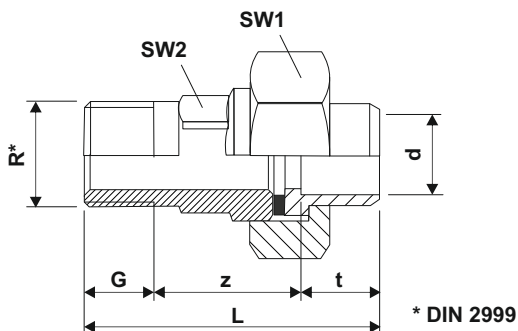
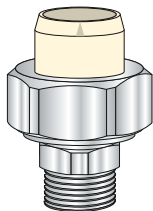


Montageregeln Übergangsverschraubung mit AG

- Art. 75.544.13..0000
- Art. 75.544.15..0000
- Art. 75.544.17..0000



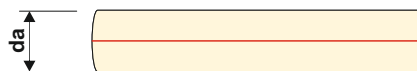
d x R*	Art.-Nr.	L [mm]	G [mm]	z [mm]	t [mm]	t = 2/3 [mm]	SW 1 [mm]	SW 2 [mm]
40 x 1¼	75.544.13..0000	91,0	19,1	36,9	35,0	24	67,0	44,0
50 x 1½	75.544.15..0000	103,0	19,1	42,9	41,0	28	73,0	53,0
63 x 2	75.544.17..0000	119,0	24,3	44,7	50,0	34	90,0	62,0

1



Außendurchmesser da vom Rohr prüfen

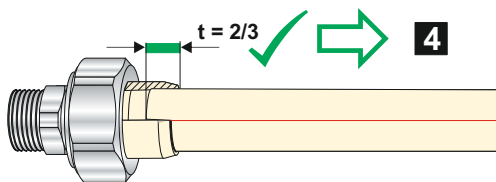
Dimension da = 40/50/63 mm



2

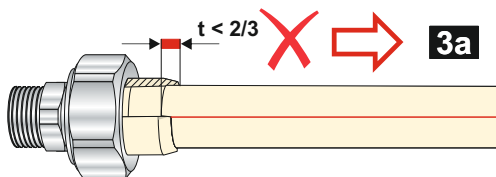
Verschraubung ohne Klebstoff und ohne Kraftaufwand auf das Rohr aufschieben.

Einklebmuffe der Verschraubung muss 2/3 der Klebefläche ohne Klebstoff und ohne Kraftaufwand auf das Rohr geschoben werden können ($t = 2/3$ siehe Tabelle).



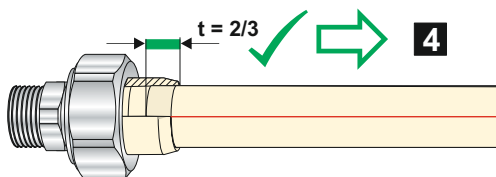
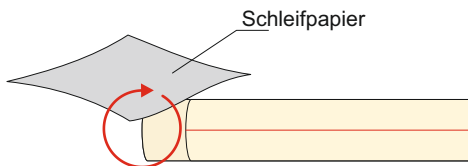
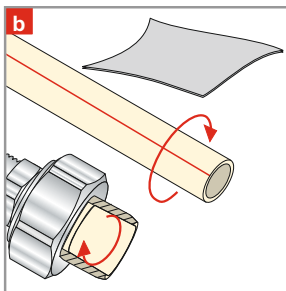
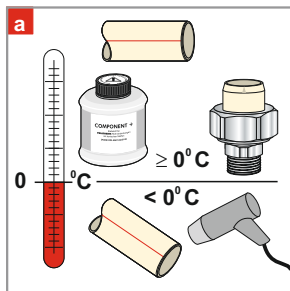
3

Einklebmuffe lässt sich sehr schwer oder gar nicht auf das Rohr schieben.

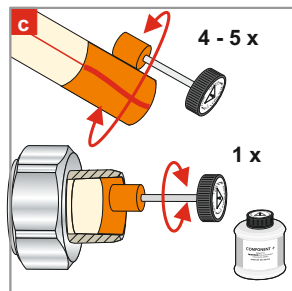


3a

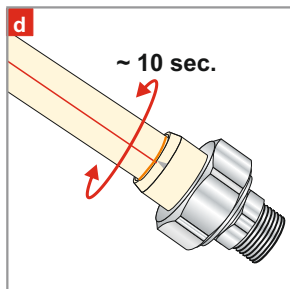
Rohr im Klebebereich mit Schleifpapier im Aussendurchmesser reduzieren bis Einschubtiefe ($t = 2/3$ siehe Tabelle) erreicht wird.

**4**

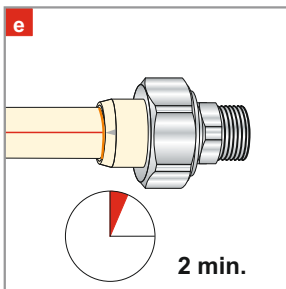
Klebfläche mit ölfreiem Tuch reinigen



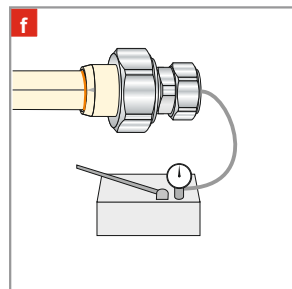
Component* auftragen



Teile unmittelbar zusammenschieben ausrichten und > 5 sec. festhalten



2 Minuten ruhen lassen



$\geq 10 \text{ °C} \leq 6 \text{ bar}$ nach 30 min.
 $\geq 10 \text{ °C} \leq 15 \text{ bar}$ nach 120 min.
 $\leq 10 \text{ °C} \leq 15 \text{ bar}$ nach 240 min.