



Edelstahlwellrohr

Bezeichnung	Durchmesser		Wandstärke t mm	max. Betriebsdruck*	Art.-Nr.	VE/m
	Innen d ₁ mm	Außen d ₂ mm				
Edelstahlwellrohr DN 12	12,0	15,8	0,30	25 bar	0886 000 051	20
Edelstahlwellrohr DN 16	15,7	20,0	0,30	22 bar	0886 000 052	15
Edelstahlwellrohr DN 20	19,7	25,0	0,30	18 bar	0886 000 053	15
Edelstahlwellrohr DN 25	26,5	33,0	0,30	15 bar	0886 000 054	10

* bei +20 °C Mediumtemperatur



Edelstahlwellrohr Solar

Bezeichnung	Breite B mm	Höhe H mm	max. Betriebsdruck*	Art.-Nr.	VE/m
Edelstahlwellrohr Solar DN 20	~ 113	~ 65	18 bar	0886 004 115 15 0886 004 125 25 0886 004 140 40 0886 004 199 100	
Edelstahlwellrohr Solar DN 25	~ 130	~ 73	15 bar	0886 004 225 25 0886 004 240 40	

* bei +20 °C Mediumtemperatur



Stauchgerät

Lieferumfang

- 1 Stauchgerät
- 5 Einsätze (Halbschalen) DN8 - DN25
- 1 Rohrabschneider inkl. Ersatzrad
- 1 Orsy® 200-Koffer mit stabilem Einsatz

Art.-Nr. 0886 000 080 VE/St. 1

Verarbeitungshinweise



1. Wellrohr mit dem Wellrohrabschneider auf gewünschtes Maß ablängen.



Entscheidend für die Güte des Stauchbildes! Nur mit dem Würth Wellrohrabschneider arbeiten, dabei auf einen sauberen, glatten Schnitt achten.



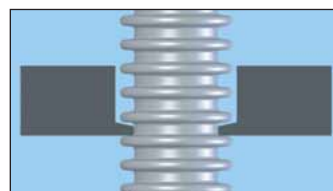
2. Überwurfmutter über das Wellrohr schieben.



3. Je nach Durchmesser entsprechende Einsätze (Halbschalen) in das Stauchgerät einlegen.



4. Wellrohr in das Stauchgerät einlegen.



Darauf achten, dass 3 Wellen des Wellrohres überstehen. Diese werden zum Anstauchen des Dichtbundes benötigt.



5. Stauchgerät verriegeln, Hebel langsam ganz nach unten drücken, wieder lösen – FERTIG!



Auf einen ebenen, glatten Stauchbund achten, damit die Dichtung beim Verschrauben nicht beschädigt werden kann.



◀ Zum Anschließen des gestauchten Wellrohres Würth Fittings verwenden, da diese die erforderliche Mindestauflagefläche für die Dichtung (= Dichtungsüberdeckung) von mind. 1,5 mm aufweisen.