

# Doppelrohrschellen & Elastomerschellen



Kunststoff 2  
Doppelrohrschelle mit Anschweißplatte & Deckplatte



Kunststoff 4  
Doppelrohrschelle mit Deckplatte & Tragschienenmutter zum Aufbau auf C-Tragschiene (Seite 436)

## Doppelrohrschellen

DIN 3015 T3

Werkstoffe: Metallteile: Stahl blank / Stahl verzinkt, Schrauben: Stahl verzinkt, Schelle: Polypropylen

Typ Kunststoff 2	Typ Kunststoff 4	Rohr Ø außen
<b>Baugröße 1, doppelt</b>		
GR 16 DO	GR 16 DOTM	6
GR 18 DO	GR 18 DOTM	8
GR 110 DO	GR 110 DOTM	10
GR 112 DO	GR 112 DOTM	12
<b>Baugröße 2, doppelt</b>		
GR 2137 DO	GR 2137 DOTM	13,7
GR 214 DO	GR 214 DOTM	14
GR 215 DO	GR 215 DOTM	15
GR 216 DO	GR 216 DOTM	16
GR 2171 DO	GR 2171 DOTM	17,1
GR 218 DO	GR 218 DOTM	18
<b>Baugröße 3, doppelt</b>		
GR 320 DO	GR 320 DOTM	20
GR 3213 DO	GR 3213 DOTM	21,3
GR 322 DO	GR 322 DOTM	22
GR 325 DO	GR 325 DOTM	25

Typ Kunststoff 2	Typ Kunststoff 4	Rohr Ø außen
<b>Baugröße 4, doppelt</b>		
GR 4269 DO	GR 4269 DOTM	26,9
GR 428 DO	GR 428 DOTM	28
GR 430 DO	GR 430 DOTM	30
<b>Baugröße 5, doppelt</b>		
GR 5337 DO	GR 5337 DOTM	33,7
GR 535 DO	GR 535 DOTM	35
GR 538 DO	GR 538 DOTM	38
GR 540 DO	GR 540 DOTM	40
GR 542 DO	GR 542 DOTM	42

## HYDAC

## Rohrschellen mit Elastomereinsatz

DIN 3015 T1/T2

Werkstoffe: Metallteile: Stahl blank / Stahl verzinkt, Schrauben: Stahl verzinkt, Schelle: Polypropylen, Elastomereinsatz: Chloropren-Kautschuk

Anwendung: Durch den Elastomereinsatz werden Druckstöße der Rohrleitung abgefangen. Wir empfehlen eine elastische Schlauchleitung in dem problembehafteten Rohrleitungsnetz einzusetzen.

### Rohrschellen mit Elastomereinsatz - leichte Baureihe

DIN 3015 T1

Typ Kunststoff 1	Typ Kunststoff 2	Rohr Ø außen
<b>Baugröße 4, leicht</b>		
GR 46 L EL	GR 46 LDP EL	6
GR 48 L EL	GR 48 LDP EL	8
GR 410 L EL	GR 410 LDP EL	10
GR 412 L EL	GR 412 LDP EL	12
GR 4127 L EL	GR 4127 LDP EL	12,7
GR 414 L EL	GR 414 LDP EL	14
GR 415 L EL	GR 415 LDP EL	15
GR 416 L EL	GR 416 LDP EL	16
GR 4172 L EL	GR 4172 LDP EL	17,2
GR 418 L EL	GR 418 LDP EL	18
GR 419 L EL	GR 419 LDP EL	19

Typ Kunststoff 1	Typ Kunststoff 2	Rohr Ø außen
<b>Baugröße 6, leicht</b>		
GR 620 L EL	GR 620 LDP EL	20
GR 622 L EL	GR 622 LDP EL	22
GR 623 L EL	GR 623 LDP EL	23
GR 625 L EL	GR 625 LDP EL	25
GR 6269 L EL	GR 6269 LDP EL	26,9
GR 628 L EL	GR 628 LDP EL	28
GR 630 L EL	GR 630 LDP EL	30
GR 632 L EL	GR 632 LDP EL	32

### Rohrschellen mit Elastomereinsatz - schwere Baureihe

DIN 3015 T2

Typ Kunststoff 1	Typ Kunststoff 2	Rohr Ø außen
<b>Baugröße 2, schwer</b>		
GR 26 S EL	GR 26 SDP EL	6
GR 28 S EL	GR 28 SDP EL	8
GR 210 S EL	GR 210 SDP EL	10
GR 212 S EL	GR 212 SDP EL	12
GR 214 S EL	GR 214 SDP EL	14
GR 215 S EL	GR 215 SDP EL	15
GR 216 S EL	GR 216 SDP EL	16
GR 2172 S EL	GR 2172 SDP EL	17,2
GR 218 S EL	GR 218 SDP EL	18
<b>Baugröße 3, schwer</b>		
GR 320 S EL	GR 320 SDP EL	20
GR 3213 S EL	GR 3213 SDP EL	21,3
GR 322 S EL	GR 322 SDP EL	22
GR 325 S EL	GR 325 SDP EL	25
GR 3269 S EL	GR 3269 SDP EL	26,9
GR 328 S EL	GR 328 SDP EL	28
GR 330 S EL	GR 330 SDP EL	30
GR 332 S EL	GR 332 SDP EL	32
<b>Baugröße 4, schwer</b>		
GR 4337 S EL	GR 4337 SDP EL	33,7
GR 435 S EL	GR 435 SDP EL	35
GR 438 S EL	GR 438 SDP EL	38

Typ Kunststoff 1	Typ Kunststoff 2	Rohr Ø außen
<b>Baugröße 4, schwer</b>		
GR 440 S EL	GR 440 SDP EL	40
GR 442 S EL	GR 442 SDP EL	42
GR 4455 S EL	GR 4455 SDP EL	45,5
GR 448 S EL	GR 448 SDP EL	48
GR 451 S EL	GR 451 SDP EL	51
GR 4534 S EL	GR 4534 SDP EL	53,4
GR 4564 S EL	GR 4564 SDP EL	56,4
<b>Baugröße 5, schwer</b>		
---	GR 560 SDP EL	60
---	GR 565 SDP EL	65
---	GR 570 SDP EL	70
---	GR 573 SDP EL	73
---	GR 576 SDP EL	76
<b>Baugröße 6, schwer</b>		
GR 683 S EL	GR 683 SDP EL	83
GR 689 S EL	GR 689 SDP EL	89
GR 694 S EL	GR 694 SDP EL	94
GR 6101 S EL	GR 6101 SDP EL	101
<b>Baugröße 7, schwer</b>		
GR 7108 S EL	GR 7108 SDP EL	108
GR 7114 S EL	GR 7114 SDP EL	114
GR 7133 S EL	GR 7133 SDP EL	133
GR 7140 S EL	GR 7140 SDP EL	140



Kunststoff 1  
mit Anschweißplatte



Kunststoff 2  
mit Anschweißplatte & Deckplatte

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.