Doppelrohrschellen & Elastomerschellen

HYDAC

Kunststoff 2 Doppelrohrschelle mit Anschweißplatte & Deck-



Kunststoff 4	
Doppelrohrschelle mit	Deckplatte & Tragschie-
nenmutter zum Aufbai	auf C-Tragschiene (Seite
136)	

Doppelrohrschellen

Werkstoffe: Metallteile: Stahl blank / Stahl verzinkt, Schraub

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

pen: Stahl verzinkt, Schelle: Polypropylen					
l	Тур	Тур	Rohr Ø		
l	Kunststoff 2	Kunststoff 4	außen		
l	Baugröße 4, doppe	elt			
l	GR 4269 DO	GR 4269 DOTM	26,9		
l	GR 428 DO	GR 428 DOTM	28		
l	GR 430 DO	GR 430 DOTM	30		
l	Baugröße 5, doppe	elt			
l	GR 5337 DO	GR 5337 DOTM	33,7		
	GR 535 DO	GR 535 DOTM	35		
l	GR 538 DO	GR 538 DOTM	38		
	GR 540 DO	GR 540 DOTM	40		
	GR 542 DO	GR 542 DOTM	42		
l					
l					
l					
l					
l					

HYDAC

Rohrschellen mit Elastomereinsatz

DIN 3015 T1/T2

DIN 3015 T1

DIN 3015 T3

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

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





Rohrschellen mit Elastomereinsatz - leichte Baureihe

Rom Stronom min Elasiomoromisarz – Icitin			c Buoi cinc		DIN 0015 11
Тур	Тур	Rohr Ø	Тур	Тур	Rohr Ø
Kunststoff 1	Kunststoff 2	außen	Kunststoff 1	Kunststoff 2	außen
Baugröße 4, leicht			Baugröße 6, leicht	1	
GR 46 L EL	GR 46 LDP EL	6	GR 620 L EL	GR 620 LDP EL	20
GR 48 L EL	GR 48 LDP EL	8	GR 622 L EL	GR 622 LDP EL	22
GR 410 L EL	GR 410 LDP EL	10	GR 623 L EL	GR 623 LDP EL	23
GR 412 L EL	GR 412 LDP EL	12	GR 625 L EL	GR 625 LDP EL	25
GR 4127 L EL	GR 4127 LDP EL	12,7	GR 6269 L EL	GR 6269 LDP EL	26,9
GR 414 L EL	GR 414 LDP EL	14	GR 628 L EL	GR 628 LDP EL	28
GR 415 L EL	GR 415 LDP EL	15	GR 630 L EL	GR 630 LDP EL	30
GR 416 L EL	GR 416 LDP EL	16	GR 632 L EL	GR 632 LDP EL	32
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			





Rohrschellen mit Elastomereinsatz – schwere Baureihe DIN 3015 T2

Тур	Тур	Rohr Ø	Тур
Kunststoff 1	Kunststoff 2	außen	Kunststoff
Baugröße 2, schw	er		Baugröße 4
GR 26 S EL	GR 26 SDP EL	6	GR 440 S E
GR 28 S EL	GR 28 SDP EL	8	GR 442 S I
GR 210 S EL	GR 210 SDP EL	10	GR 4455 S
GR 212 S EL	GR 212 SDP EL	12	GR 448 S I
GR 214 S EL	GR 214 SDP EL	14	GR 451 S I
GR 215 S EL	GR 215 SDP EL	15	GR 4534 S
GR 216 S EL	GR 216 SDP EL	16	GR 4564 S
GR 2172 S EL	GR 2172 SDP EL	17,2	Baugröße 5
GR 218 S EL	GR 218 SDP EL	18	
Baugröße 3, schw	er		
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	Baugröße (
GR 3269 S EL	GR 3269 SDP EL	26,9	GR 683 S I
GR 328 S EL	GR 328 SDP EL	28	GR 689 S I
GR 330 S EL	GR 330 SDP EL	30	GR 694 S I
GR 332 S EL	GR 332 SDP EL	32	GR 6101 S
Baugröße 4, schw	er		Baugröße 7
GR 4337 S EL	GR 4337 SDP EL	33,7	GR 7108 S
GR 435 S EL	GR 435 SDP EL	35	GR 7114 S
GR 438 S EL	GR 438 SDP EL	38	GR 7133 S
			GR 7140 S

0 2001 01110		
Тур	Тур	Rohr Ø
Kunststoff 1	Kunststoff 2	außen
Baugröße 4, schw	er	
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
Baugröße 5, schw	er	
	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
Baugröße 6, schw	er	
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
Baugröße 7, schw	er	
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

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

