







Weitere Größen auf der nächsten Seite

Typ 16 bar Messing	Typ 20 bar	Typ 50 bar, Stahlrohr	
(G-Gewinde)	1.4571	ST 37 verzinkt	Gewinde L
	 DONU 10/40 FC	RONI 18/30 ST	R 1/8" 30
	RONI 18/40 ES	RONI 18/40 ST	R 1/8" 40
	RONI 18/50 ES RONI 18/60 ES	RONI 18/60 ST	R 1/8" 50 R 1/8" 60
	RONI 18/80 ES	RONI 18/80 ST	R 1/8" 80
	RONI 18/100 ES	RONI 18/100 ST	R 1/8" 100
	RONI 18/120 ES	RONI 18/120 ST	R 1/8" 120
	RONI 14/30 ES	RONI 14/30 ST	R 1/4" 30
	RONI 14/40 ES	RONI 14/40 ST	R 1/4" 40
	RONI 14/60 ES	RONI 14/60 ST	R 1/4" 60
	RONI 14/70 ES		R 1/4" 70
	RONI 14/80 ES	RONI 14/80 ST	R 1/4" 80
	RONI 14/100 ES	RONI 14/100 ST	R 1/4" 100
	RONI 14/120 ES	RONI 14/120 ST	R 1/4" 120
	RONI 14/150 ES	RONI 14/150 ST	R 1/4" 150
	RONI 14/160 ES	 DOME 1 4 /200 07	R 1/4" 160
	RONI 14/180 ES	RONI 14/180 ST	R 1/4" 180
	RONI 14/200 ES	RONI 14/200 ST	R 1/4" 200
	RONI 14/250 ES	RONI 14/250 ST	R 1/4" 250
RONI 38/40 MS	RONI 38/30 ES RONI 38/40 ES	roni 38/40 ST	R 3/8" 30 R 3/8" 40
RONI 38/60 MS	RONI 38/60 ES	RONI 38/60 ST	R 3/8 40 R 3/8" 60
RONI 38/80 MS	RONI 38/80 ES	RONI 38/80 ST	R 3/8" 80
RONI 38/100 MS	RONI 38/100 ES	RONI 38/100 ST	R 3/8" 100
	RONI 38/120 ES	RONI 38/120 ST	R 3/8" 120
	RONI 38/150 ES	RONI 38/150 ST	R 3/8" 150
	RONI 38/180 ES 🚾	RONI 38/180 ST 👊	R ³ /8" 180
	RONI 38/200 ES	RONI 38/200 ST	R 3/8" 200
	RONI 38/250 ES	RONI 38/250 ST	R 3/8" 250
	RONI 38/500 ES		R 3/8" 500
	RONI 12/25 ES		R 1/2" 25
RONI 12/30 MS			R 1/2" 30
RONI 12/40 MS RONI 12/60 MS	RONI 12/40 ES RONI 12/60 ES	RONI 12/40 ST RONI 12/60 ST	R 1/2" 40 R 1/2" 60
RONI 12/80 MS	RONI 12/80 ES	RONI 12/80 ST	R 1/2" 80
RONI 12/100 MS	RONI 12/100 ES	RONI 12/100 ST	R 1/2" 100
RONI 12/120 MS	RONI 12/120 ES	RONI 12/120 ST	R 1/2" 120
RONI 12/150 MS	RONI 12/150 ES	RONI 12/150 ST	R ¹ /2" 150
RONI 12/180 MS	RONI 12/180 ES	RONI 12/180 ST	R 1/2" 180
RONI 12/200 MS	RONI 12/200 ES	RONI 12/200 ST	R 1/2" 200
	RONI 12/250 ES	RONI 12/250 ST	R 1/2" 250
	RONI 12/500 ES		R 1/2" 500
 PONII 0 4 / 10 1 10	RONI 34/30 ES	 DOME 0.4740.07	R 3/4" 30
RONI 34/40 MS	RONI 34/40 ES	RONI 34/40 ST	R 3/4" 40
RONI 34/60 MS	RONI 34/60 ES RONI 34/80 ES	RONI 34/60 ST RONI 34/80 ST	R 3/4" 60
RONI 34/80 MS RONI 34/100 MS	RONI 34/80 ES	RONI 34/100 ST	R 3/4" 80 R 3/4" 100
RONI 34/120 MS	RONI 34/120 ES	RONI 34/120 ST	R 3/4" 120
RONI 34/150 MS	RONI 34/150 ES	RONI 34/150 ST	R 3/4" 150
RONI 34/180 MS	RONI 34/180 ES	RONI 34/180 ST	R 3/4" 180
RONI 34/200 MS	RONI 34/200 ES	RONI 34/200 ST	R 3/4" 200
	RONI 34/250 ES	RONI 34/250 ST	R 3/4" 250
	RONI 10/30 ES		R 1" 30
RONI 10/40 MS	RONI 10/40 ES	RONI 10/40 ST	R 1" 40
RONI 10/60 MS	RONI 10/60 ES	RONI 10/60 ST	R 1" 60
RONI 10/80 MS	RONI 10/80 ES	RONI 10/80 ST RONI 10/100 ST	R 1" 80 R 1" 100
RONI 10/100 MS RONI 10/120 MS	RONI 10/100 ES RONI 10/120 ES	RONI 10/100 ST	R 1" 100 R 1" 120
RONI 10/120 MS	RONI 10/120 ES	RONI 10/120 ST	R 1" 150
	RONI 10/170 ES		R 1" 170
RONI 10/180 MS	<u> </u>	RONI 10/180 ST 🚧	R 1" 180
RONI 10/200 MS	RONI 10/200 ES	RONI 10/200 ST	R 1" 200

Rohrdoppelnippel ähnlich EN 10241 (DIN 2982)





weiter auf der nächsten Seite



RONI 10/250 ES

RONI 10/300 ES

RONI 10/400 ES

RONI 10/600 ES



RONI 10/250 ST



R 1" R 1"

R 1"

R 1" R 1"

tesa/ Industrie-Klebetechnik ab Seite 1064

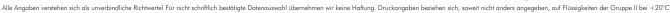
250

300

400

600

bis 50 bar





Fortsetzung von Vorseite

Konraoppennipp	el ähnlich EN 102	41 (DIN 2702)		50 bar
Typ 16 bar Messing	Typ 20 bar	Typ 50 bar, Stahlrohr		
(G-Gewinde)	1.4571	ST 37 verzinkt	Gewinde	L
RONI 114/40 MS	RONI 114/40 ES	RONI 114/40 ST	R 1 1/4"	40
	RONI 114/50 ES		R 1 1/4"	50
ONI 114/60 MS	RONI 114/60 ES	RONI 114/60 ST	R 1 1/4"	60
RONI 114/80 MS	RONI 114/80 ES	RONI 114/80 ST	R 1 1/4"	80
RONI 114/100 MS	RONI 114/100 ES	RONI 114/100 ST	R 1 1/4"	100
RONI 114/120 MS	RONI 114/120 ES	RONI 114/120 ST	R 1 1/4"	120
ONI 114/150 MS	RONI 114/150 ES	RONI 114/150 ST	R 1 1/4"	150
	RONI 114/180 ES	RONI 114/180 ST	R 1 1/4"	180
ONI 114/200 MS	RONI 114/200 ES	RONI 114/200 ST	R 1 1/4"	200
(OTVI 114) 200 IVIO	RONI 114/250 ES	RONI 114/250 ST	R 1 1/4"	250
	RONI 114/300 ES	RONI 114/300 ST	R 1 1/4"	300
ONI 112/40 MS	RONI 112/40 ES	RONI 112/40 ST	R 1 1/2"	40
ONI 112/60 MS	RONI 112/60 ES	RONI 112/60 ST	R 1 1/2"	60
ONI 112/80 MS	RONI 112/80 ES	RONI 112/80 ST	R 1 1/2"	80
ONI 112/100 MS	RONI 112/100 ES	RONI 112/100 ST	R 1 1/2"	100
ONI 112/120 MS	RONI 112/120 ES	RONI 112/120 ST	R 1 1/2"	120
ONI 112/150 MS	RONI 112/150 ES	RONI 112/150 ST	R 1 1/2"	150
	RONI 112/180 ES	RONI 112/180 ST	R 11/2"	180
ONI 112/200 MS	RONI 112/200 ES	RONI 112/200 ST	R 1 1/2"	200
	RONI 112/250 ES	RONI 112/250 ST	R 1 1/2"	250
	RONI 112/300 ES	RONI 112/300 ST	R 1 1/2"	300
	RONI 112/600 ES		R 1 1/2"	600
	RONI 20/30 ES		R 2"	30
	RONI 20/40 ES	RONI 20/40 ST	R 2"	40
	RONI 20/50 ES		R 2"	50
ONI 20/60 MS	RONI 20/60 ES	RONI 20/60 ST	R 2"	60
ONI 20/80 MS	RONI 20/80 ES	RONI 20/80 ST	R 2"	80
ONI 20/100 MS	RONI 20/100 ES	RONI 20/100 ST	R 2"	100
	RONI 20/100 ES	RONI 20/100 ST	R 2"	120
RONI 20/120 MS		KON1 20/120 31		
	RONI 20/130 ES		R 2"	130
ONI 20/150 MS	RONI 20/150 ES	RONI 20/150 ST	R 2"	150
	RONI 20/180 ES	RONI 20/180 ST	R 2"	180
RONI 20/200 MS	RONI 20/200 ES	RONI 20/200 ST	R 2"	200
	RONI 20/250 ES	RONI 20/250 ST	R 2"	250
	RONI 20/300 ES	RONI 20/300 ST	R 2"	300
	RONI 212/80 ES	RONI 212/80 ST	R 21/2"	80
	RONI 212/100 ES	RONI 212/100 ST	R 21/2"	100
	RONI 212/120 ES	RONI 212/120 ST	R 21/2"	120
	RONI 212/150 ES	RONI 212/150 ST	R 21/2"	150
	RONI 212/180 ES	RONI 212/180 ST	R 21/2"	180
	RONI 212/200 ES	RONI 212/200 ST	R 2 1/2"	200
	RONI 212/250 ES	RONI 212/250 ST	R 2 1/2"	250
	RONI 212/230 ES	RONI 212/230 ST	R 2 1/2"	300
		KON 212/300 31		
	RONI 212/620 ES	PONII 20/00 CT	R 2 1/2"	620
	RONI 30/80 ES	RONI 30/80 ST	R 3"	80
	RONI 30/100 ES	RONI 30/100 ST	R 3"	100
	RONI 30/120 ES	RONI 30/120 ST	R 3"	120
	RONI 30/150 ES	RONI 30/150 ST	R 3"	150
	RONI 30/180 ES	RONI 30/180 ST	R 3"	180
	RONI 30/200 ES	RONI 30/200 ST	R 3"	200
	RONI 30/250 ES	RONI 30/250 ST	R 3"	250
	RONI 30/300 ES	RONI 30/300 ST	R 3"	300
	RONI 40/80 ES	RONI 40/80 ST	R 4"	80
	RONI 40/100 ES	RONI 40/100 ST	R 4"	100
	RONI 40/100 ES	RONI 40/100 ST	R 4"	120
	RONI 40/150 ES	RONI 40/150 ST	R 4"	150
	RONI 40/200 ES	RONI 40/200 ST	R 4"	200
	RONI 40/250 ES	RONI 40/250 ST	R 4"	250
	RONI 40/300 ES	RONI 40/300 ST	R 4"	300

Typ 530 Typ 23 PN 10 Rohrdoppelnippel, PP Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C



Polypropylen
RONI 12/150 PP
RONI 34/150 PP

RONI 10/160 PP

٣ : Grundmaterial FDA-zugelassen





Messer auf Seite 1077

Gewinde

G 1/2" G 3/4"

G 1"



20

20

25

SW

22 27

36

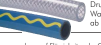
Gewinde-Leitungsrohre ab Seite 410

NW

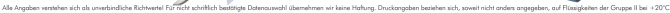
12,5

18,0

23,5



Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



150

150

160