

## Dachständer-Rohre, -Einführungen etc.

NÖ  
Netz u.a.  
EVN GROUP

G25

service and mast head installation material for domestic low voltage entrance, as rigid steel conduit masts, hot-dip galvanized, pipe support clamps, rain caps (weatherhead), brackets, service caps, eye sockets, lead-in bells a.o.

**Dachständerrohre** Stahl feuerverzinkt  
nach ÖNORM E 4351 (NS-Freileitungen, Dst.R.), geschweißt (bzw. nahtlos n.DIN 2448), ohne Bohrung



<b>2"</b>	<b>57 x 2,9mm</b> auf Anfrage!		
<b>2 1/2"</b>	<b>76,1 x 2,9mm</b> , Widerstandsmoment 11,8cm <sup>3</sup> , 5,24kg/m		
	280774 R76g/3m	15,72kg	
	280807 R76g/4m	12017640, 20,96kg	
	280808 R76g/6m	12017660, 31,44kg	
<b>3"</b>	<b>88,9 x 3,2mm</b> , Widerstandsmoment 17,8cm <sup>3</sup> , 6,76kg/m		
	280567 R89g/3m	wird z.T. mit Leitungseinführungsloch geliefert, 20,28kg	
	280670 <b>R89g/4m</b>	12018940, Wiener Netze, 27,04kg	
	280625 <b>R89g/6m</b>	12018960, Wiener Netze, 40,56kg	
	<b>88,9 x 4,05mm</b>		
	281243 <b>R89g/3m/4</b>	z.B. für Linz AG	
	281244 <b>R89g/4m/4</b>	z.B. für Linz AG	
<b>3 1/2"</b>	<b>101,6 x 3,6mm</b> , Widerstandsmoment 26,2cm <sup>3</sup> , 8,70kg/m		
	280914 R102g/4m	12019240, 34,80kg	
	280915 R102g/6m	12019260, 52,20kg	
<b>4"</b>	<b>114,3mm</b> auf Anfrage!		

### Reduzierungen für Dachständerrohre, Stahl feuerverzinkt

280621	Reduzierung 2 1/2" auf 2"	0,71kg
280598	<b>Reduzierung 3" auf 2"</b>	(DI 90mm auf DA 57,5mm), 0,96kg
280622	Reduzierung 4" auf 2"	1,206kg

### Dachständer-Einführungen mit Kappen, Phenolharz schwarz, ÖVE, für Dachständerrohr (D 165mm, M8) bzw. das Steigrohr von Masttrafostationen

280573	<b>E57/89</b>	innen 2" und außen 3", (Rekord 3", 2536), 12355789, 0,41kg
280673	<b>E76/102</b>	innen 2 1/2" und außen 3 1/2", (Rekord 3 3/4", 2537), 12357692, 0,44kg
280773	<b>E76/102GH</b>	innen 2 1/2", 3" u. 3 1/2", Thermoplast grau, für Trafosteigrohre, 12367692, 0,28kg

Mastschutzkappen A (D 43,5/35 bis D 135,0/121,0mm) und Msk. B (D 74,0/68,0 bis 147,0 bis 133,0mm) auf Anfrage!

### Dachabdeckung für Rohrständer bzw. Regen-Trichter für Dachständerrohr samt Ring, Stahl feuerverzinkt, Schraube M6x40 mit Mutter, H=ca.100mm

283518	T48	für Strebenrohr
281723	T57	für 2", D=57/160mm, 0,25kg
280666	T76	für 2 1/2", D=76/180mm, 12327600, 0,30kg
280572	T89	für 3", D=89/205mm, 12328900, 0,40kg
280667	T102	für 3 1/2", D=102/215mm, 12329200, 0,44kg

Rohrschellen n.DIN 3567 Form A (abgerundet) von RS22-RS324 auf Anfrage!

### Rohrspannschellen (RAS)

280782	<b>RAS 76</b>	für 2 1/2" Rohr, 1,03kg
280783	<b>RAS 89</b>	für 3" Rohr, 1,11kg
283527	<b>RAS 102</b>	für 3 1/2" Rohr

### Rohrdoppelspannschellen (RDAS) für isolierte NS-Freileitung E-A2Y 4x50 bzw. 95 RM, St/fz

280784	<b>RDAS 76</b>	für 2 1/2" Rohr, 40x6mm, 12277600, 1,62kg
280785	<b>RDAS 89</b>	für 3" Rohr, 12278900, Wiener Netze, 1,79kg
280787	<b>RDAS 102</b>	für 3 1/2" Rohr, 12279200, 1,83kg

280913	S57H	2"-Holzschelle gerade, 0,66kg
281724	S57HL	2"-Holzschelle schräg, 0,66kg
280775	S76H	2 1/2"-Holzschelle gerade, 0,72kg
280777	S76HR	2 1/2"-Holzschelle schräg, 0,76kg
280778	S76HL	2 1/2"-Holzschelle schräg, 0,76kg
280620	S89H	3"-Holzschelle gerade, 0,76kg
280779	S89HR	3"-Holzschelle schräg, 0,84kg
280780	S89HL	3"-Holzschelle schräg, 0,84kg
281725	S102H	3 1/2"-Holzschelle gerade, 0,84kg

