

Dachständer-Rohre, -Einführungen etc. NÖ Netz u.a. 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



- 2"** 57 x 2,9mm auf Anfrage!
- 2 1/2"** 76,1 x 2,9mm, Widerstandsmoment 11,8cm³, 5,24kg/m
 - 280774 R76g/3m 15,72kg
 - 280807 R76g/4m [12017640](#), 20,96kg
 - 280808 R76g/6m [12017660](#), 31,44kg
- 3"** 88,9 x 3,2mm, Widerstandsmoment 17,8cm³, 6,76kg/m
 - 280567 R89g/3m wird z.T. mit Leitungseinführungsloch geliefert, 20,28kg
 - 280670 **R89g/4m** [12018940](#), Wiener Netze, 27,04kg
 - 280625 **R89g/6m** [12018960](#), Wiener Netze, 40,56kg
- 88,9 x 4,05mm**
 - 281243 **R89g/3m/4** z.B. für Linz AG
 - 281244 **R89g/4m/4** z.B. für Linz AG
- 3 1/2"** 101,6 x 3,6mm, Widerstandsmoment 26,2cm³, 8,70kg/m
 - 280914 R102g/4m [12019240](#), 34,80kg
 - 280915 R102g/6m [12019260](#), 52,20kg
- 4"** 114,3mm auf Anfrage!

Reduzierungen für Dachständerrohre, Stahl feuerverzinkt

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

Dachständer-Einführungen / Einführungskappen für Dachständerrohr

bzw. das Steigrohr von Masttrafostationen (E57/89 passt auch über altes 57er Rohr und innen in 89er Rohr)

- 280573 **E57/89** 2" und 3", Phenolharz schwarz, [12355789](#), 0,42kg
 - 280673 **E76/102** 2 1/2" und 3 1/2", Phenolharz schwarz, [12357692](#), 0,4kg
 - 280773 E76/102GH 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 **RAS 76** für 2 1/2" Rohr, 1,03kg
- 280783 **RAS 89** für 3" Rohr, 1,11kg
- 283527 **RAS 102** für 3 1/2" Rohr

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

- 280784 **RDAS 76** für 2 1/2" Rohr, 40x6mm, [12277600](#), 1,62kg
- 280785 **RDAS 89** für 3" Rohr, [12278900](#), Wiener Netze, 1,79kg
- 280787 **RDAS 102** 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

