

TEKNISK DATABLAD - Armeringsskarv Terwa

BESKRIVNING

Armeringsskarvar för att enkelt skarva armering vid betonggiutfogar. Handelen (TSE) har en stukad ände med utvändig M-gänga. Hondelen (PSA) har en monterad skarvhylsa med motsvarande invändig M-gänga. Vid montage fästes hondelen i gjutformen via en spikbricka i plast. Efter formrivning avlägsnas spikbrickan och handelen skruvas in i botten på hondelen med momentnyckel. Testad och godkänd enligt normerna i Eurocode 2.



Armeringsskarv Hane - TSE



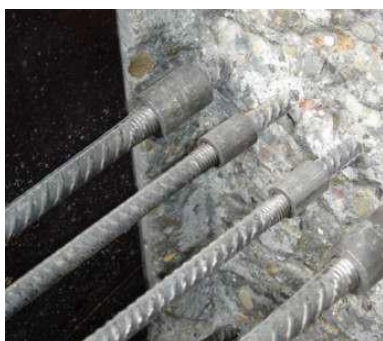
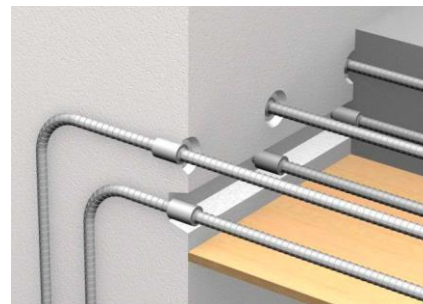
Armeringsskarv Hona - PSA



Spikbricka

STANDARDSORTIMENT

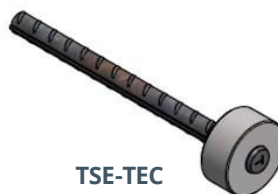
Art.nr	Benämning	Diameter	Längd
1061014	Armeringsskarv Terwa PSA	ø12 mm	800 mm
1061015	Armeringsskarv Terwa TSE	ø12 mm	800 mm
1061016	Armeringsskarv Terwa PSA	ø16 mm	1020 mm
1061017	Armeringsskarv Terwa TSE	ø16 mm	1020 mm
1061018	Armeringsskarv Terwa PSA	ø20 mm	1280 mm
1061019	Armeringsskarv Terwa TSE	ø20 mm	1280 mm
1061020	Armeringsskarv Terwa PSA	ø25 mm	1500 mm
1061021	Armeringsskarv Terwa TSE	ø25 mm	1500 mm
1062001	Spikbricka M8	ø8 mm	
1062002	Spikbricka M10	ø10 mm	
1062003	Spikbricka M12	ø12 mm	
1062004	Spikbricka M14	ø14 mm	
1062005	Spikbricka M20	ø20 mm	
1062006	Spikbricka M24	ø24 mm	
1062007	Spikbricka M30	ø30 mm	
1062008	Spikbricka M16	ø16 mm	



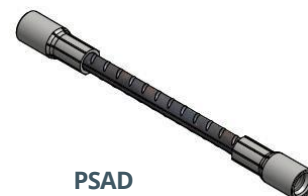
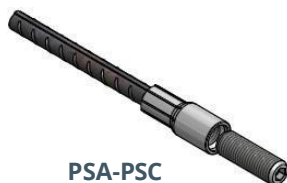
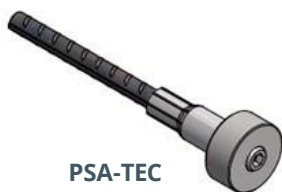
Förstärknings diameter (mm)	Nödvändigt vridmoment för varje typ av armeringsjärn (Nm)	Ställ in vridmoment med skiftnyckel Mt (Nm)
10	50	60
12	60	60
14	70	60
16	80	60
18	90	70
20	100	75
22	110	82
25	125	93
28	140	104
32	160	119
40	200	148

EXEMPEL PÅ SPECIALSKARVAR

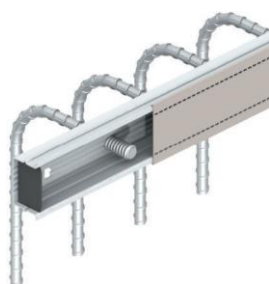
Varianter på TSE



Varianter på PSA



PSA-T - Transition Coupler



Vi reserverar oss för tryckfel och hänvisar till att gällande version av data alltid är tillgänglig på www.hydratec.se eller kan rekvireras genom att kontakta vårt kontor. Aktuellt revisionsnummer står i översta vänstra hörnet.