

EKSPANSJONSANKER W-FAZ PRO A4

Ekspansjonsanker for risset og rissfri betong i tørt inneklima

- Ekspansjonsanker for forankring av bærende bygningsdeler i betong
- Ekstremt høye brukslaster
- Korte kant- og senteravstander
- Tre ulike forankringsdybder
- Seismiske laster C1 & C2
- Brannklasse: R30 - R120
- ETA-20/0229
- Godkjent for avstandsmontasje
- Tilgjengelig i HCR fra eksternt lager på art.nr. 5932 6... ..



W-FAZ Pro A4



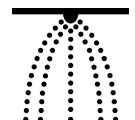
W-FAZ Pro med hettemutter er tilgjengelig på forespørsel.



W-FAZ Pro Dynamic er tilgjengelig fra eksternt lager. Tre innstikksdybder



Seismiske laster C1 & C2 R30 - R120



ETA-20/0229

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk	Nominell bordiameter (d 0)	PK
W-FAZ Pro A4 M8x60/5	5930 408 905	100/100		100
W-FAZ Pro A4 M8x65/10	5930 408 910	100/100		100

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk	Nominell bordiameter (d 0)	PK
W-FAZ Pro A4 M8x75/20	5930 408 010	100/100		100
W-FAZ Pro A4 M8x95/30	5930 408 030	100/100		100
W-FAZ Pro A4 M8x115/60	5930 408 050	100/100		100
W-FAZ Pro A4 M8x165/110	5930 408 100	50/50		50
W-FAZ Pro A4 M10x70/10	5930 410 910	50/50		50
W-FAZ Pro A4 M10x90/30	5930 410 010	50/50		50
W-FAZ Pro A4 M10x110/50	5930 410 030	50/50		50
W-FAZ Pro A4 M10x130/70	5930 410 050	50/50		50
W-FAZ Pro A4 M10x155/95	5930 410 075	50/50		50
W-FAZ Pro A4 M10x180/120	5930 410 100	50/50		50
W-FAZ Pro A4 M12x85/10	5930 412 910	25/25		25
W-FAZ Pro A4 M12x95/20	5930 412 920	25/25		25
W-FAZ Pro A4 M12x110/35	5930 412 015	25/25		25
W-FAZ Pro A4 M12x125/50	5930 412 030	25/25		25
W-FAZ Pro A4 M12x145/70	5930 412 050	25/25		25
W-FAZ Pro A4 M12x160/85	5930 412 065	25/25		25
W-FAZ Pro A4 M12x180/105	5930 412 085	25/25		25
W-FAZ Pro A4 M12x200/125	5930 412 105	25/25		25
W-FAZ Pro A4 M16x105/5	5930 416 905	20/20		20
W-FAZ Pro A4 M16x115/15	5930 416 915	20/20		20
W-FAZ Pro A4 M16x125/25	5930 416 005	20/20		20
W-FAZ Pro A4 M16x145/45	5930 416 025	20/20		20
W-FAZ Pro A4 M16x170/70	5930 416 050	20/20		20

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk	Nominell bordiameter (d 0)	PK
W-FAZ Pro A4 M16x200/100	5930 416 080	10/10		10