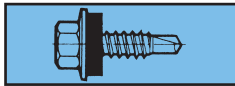


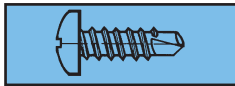
BYGGESKRUER

SIDE



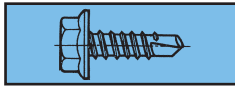
BYGGEPLADESKRUER 6-KANTHOVED FZB

18:1



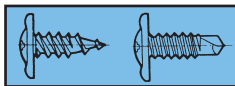
MARUTEX®-RH RUSTFRIT

18:2



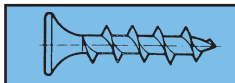
MARUTEX® 6-KANT BYGGESKRUE RUSTFRIT

18:2



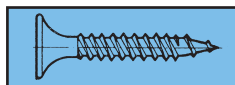
MONTAGESKRUER

18:3



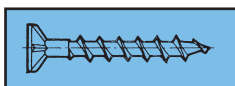
GIPSSKRUE FOR TRÆREGEL FOSTFATERET/FZB

18:4



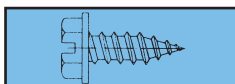
GIPSSKRUE FOR STÅL FOSFATERET/FZB

18:4



SPÅNPLADESKRUE FZB

18:5



TYNDPLADESKRUE 6-KANTSHOVED MED KÆRV FZB

18:5



GENNEMSTIKSANKER FZB, FZV

18:6



GENNEMSTIKSANKER* ENKEL-CLIPS GULKROM/FZV

18:7



DYBEL

18:8



FISCHER-S ALLROUND DYBEL

18:8

SVEJSEBOLTE, se kap. 7 side 7:26

BYGGEPLADESKRUER

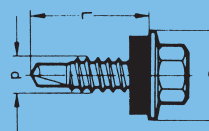
BORENDE OG GEVINDPRESSENDE SKRUER




STÅL FZB 25 MY

MED ALUMINIUM-NEOPREN SKIVE

NØGLEVIDDE: 8 MM

SKIVE: 14 MM

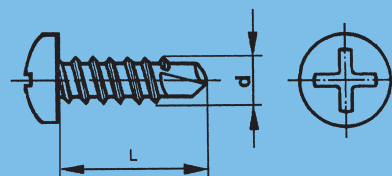


| FARMERSKRUE PLADE MOD TRÆ | | | OVERLAPNINGS SKRUE OVERLAPPENDE PLADE | | | LETBJÆLKE SKRUE PLADE MOD BJÆLKE | | | |
|---|-------------|---|--|-------------|----------------|--|---------------------|----------------|--|
|  <p>4,8 x 35</p> <p>L = Længd 35 mm Plåt mot træ</p> | | |  <p>4,8 x 20</p> <p>L = Længd 20 mm Överlapp plåt</p> | | |  <p>4,8 x 20</p> <p>L = Længd 20 mm Plåt mot lättbalk</p> | | | |
| ART. NR. | FARVE | PRIS KR/100 | ART. NR. | FARVE | PRIS KR/100 | ART. NR. | FARVE | PRIS KR/100 | |
| FARM48035G | Grafitgrå | 390:- | ÖVER48020G | Grafitgrå | 340:- | LÄTTB48020G | Grafitgrå | 340:- | |
| FARM48035SV | Sort | 390:- | ÖVER48020SV | Sort | 340:- | LÄTTB48020SV | Sort | 340:- | |
| FARM48035R | Rød | 390:- | ÖVER48020R | Rød | 340:- | LÄTTB48020R | Rød | 340:- | |
| FARM48035V | Hvid | 390:- | ÖVER48020V | Hvid | 340:- | LÄTTB48020V | Hvid | 340:- | |
| FARM48035L | Lyse grå | 390:- | ÖVER48020L | Lyse grå | 340:- | LÄTTB48020L | Lyse grå | 340:- | |
| FARM48035T | Tegl rød | 390:- | ÖVER48020T | Tegl rød | 340:- | LÄTTB48020T | Tegl rød | 340:- | |
| FARM48035SA | Sandgul | 390:- | ÖVER48020SA | Sandgul | 340:- | LÄTTB48020SA | Sandgul | 340:- | |
| FARM48035O | Oliven grøn | 390:- | ÖVER48020O | Oliven grøn | 340:- | LÄTTB48020O | Oliven grøn | 340:- | |
| FARM48035BR | Brun | 390:- | ÖVER48020BR | Brun | 340:- | LÄTTB48020BR | Brun | 340:- | |
| FARM48035BL | Blå | 390:- | ÖVER48020BL | Blå | 340:- | LÄTTB48020BL | Blå | 340:- | |
| BYGGEPLADESKRUER UDEN NEOPREN RXB OG R6B SE SIDE 5:13 | | | | | | | | | |
| TYNDPLADESKRUE BSS SE SIDE 5:18 | | | | | | | | | |
| BEST.EX: FARMERSKRUE 4,8 x 35 GRAFITGRÅ DATA.EX: FARM48035G | | | | | | | | | |
| Standardfarve | RAL nr. | HOVED OG SKIVE ER LAKEREDE MED POLYESTERLAK (40 MY). MATERIALE: C1018 FASTMONTERET SKIVE AF ALUMINIUM MED 2,5 MM EPDM-GUMMI | | | | | PAKKEPROGRAM | | |
| Grafitgrå | 70249011 | | | | | | ALLE 250 STK. | | |
| Sort | 3009 | | | | | | | | |
| Rød | 9010 | | | | | | | | |
| Hvid | 7035 | | | | | | | | |
| Lyse grå | 8004 | | | | | | | | |
| Tegl rød | 1002 | | | | | | | | |
| Sandgul | 6003 | | | | | | | | |
| Oliven grøn | 8017 | | | | | | | | |
| Brun | 5007 | | | | | | | | |
| Blå | | | | | | | | | |

MARUTEX®-RH

BYGGESKRUE MED BORRESPIDS

RUSTFRIT STÅL



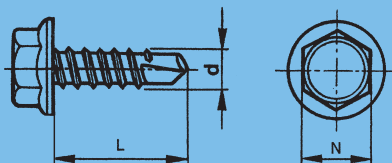
| TYPE | DIMENSION d x L | BORRE KAPACITET mm | MILJØ- KLASSE | ART. NR. | PAKKEP. | PRIS KR. 100 STK. |
|-------|--------------------|--------------------------|------------------|---------------|------------|----------------------|
| SD 11 | 3,5 x 9,5 | 2 | M3 | MARUSD1106009 | 1000/12000 | 192:-- |
| SE 11 | 4,2 x 9,5 | 2 | M3 | MARUSE1108009 | 1000/12000 | 288:-- |
| SE 12 | 4,2 x 13 | 2 | M3 | MARUSE1208013 | 1000/12000 | 308:-- |
| SE 13 | 4,2 x 13 | 3 | M3 | MARUSE1308013 | 1000/12000 | 332:-- |
| SE 14 | 4,2 x 16 | 2 | M3 | MARUSE1408016 | 1000/12000 | 372:-- |
| SE 15 | 4,2 x 16 | 3 | M3 | MARUSE1508016 | 1000/12000 | 348:-- |

BEST.EX: MARUTEX®-RH SD 11 3,5 x 9,5 PHILLIPS
DATA.EX: MARUSD1106009

MARUTEX®

6-KANT BYGGESKRUE MED BORRESPIDS

RUSTFRIT STÅL

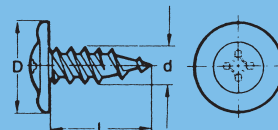


| TYPE | DIMENSION d x L | N | BORRE- KAPACITET mm | MILJØ- KLASSE | ART. NR. | PAKKEP. | PRIS KR. 100 STK. |
|-------|--------------------|-----|---------------------------|------------------|---------------|------------|----------------------|
| TG 12 | 4,2 x 13 | 6,3 | 2 | M3 | MARUTG1208013 | 1000/12000 | 300:-- |
| TG 13 | 4,2 x 13 | 6,3 | 3,5 | M3 | MARUTG1308013 | 1000/12000 | 300:-- |
| TG 14 | 4,2 x 16 | 6,3 | 2 | M3 | MARUTG1408016 | 1000/12000 | 392:-- |
| TG 15 | 4,2 x 16 | 6,3 | 3,5 | M3 | MARUTG1508016 | 1000/12000 | 376:-- |
| TH 12 | 4,8 x 16 | 8 | 4 | M3 | MARUTH1210016 | 1000/8000 | 392:-- |
| TH 13 | 4,8 x 19 | 8 | 4 | M3 | MARUTH1310019 | 1000/8000 | 416:-- |
| TH 14 | 4,8 x 25 | 8 | 4 | M3 | MARUTH1410025 | 1000/6000 | 496:-- |
| TH 16 | 4,8 x 40 | 8 | 4 | M3 | MARUTH1610040 | 500/3000 | 864:-- |
| TK 12 | 5,5 x 20 | 8 | 4 | M3 | MARUTK1212020 | 250/3000 | 544:-- |
| TK 13 | 5,5 x 25 | 8 | 4 | M3 | MARUTK1312025 | 250/2000 | 672:-- |

BEST.EX: MARUTEX® 6-KANT TG 12 4,2 x 13
DATA.EX: MARUTG1208013

MONTAGESKRUE

FOR STÅL MAX 0,9 mm OG TRÆREGEL
STÅL SÆTTHÆRDET FZB

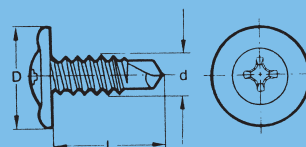


| d | L | D | PHILLIPS KÆRV NR. | ART. NR. | PAKKEP. 100 STK. | PRIS KR. 100 STK. |
|-----|----|------|----------------------|------------|---------------------|----------------------|
| 4,2 | 14 | 10,5 | 2 | MONT420141 | 1000 | 69:- |
| 4,2 | 19 | 10,5 | 2 | MONT420191 | 1000 | 90:- |
| 4,2 | 25 | 10,5 | 2 | MONT420251 | 1000 | 93:- |
| 4,2 | 32 | 10,5 | 2 | MONT420321 | 1000 | 95:- |
| 4,2 | 45 | 10,5 | 2 | MONT420451 | 500 | 126:- |
| 4,2 | 73 | 10,5 | 2 | MONT420731 | 250 | 296:- |

BEST.EX: MONTAGESKRUE 4,2 x 14 FZB
DATA.EX: MONT420141

MONTAGESKRUE

MED BORRESPIDS FOR STÅLREGEL MAX 2,5 mm
STÅL SÆTTHÆRDET FZB



| d | L | D | PHILLIPS KÆRV NR. | ART. NR. | PAKKEP. 100 STK. | PRIS KR. |
|-----|----|------|----------------------|-------------|---------------------|----------|
| 4,2 | 14 | 10,5 | 2 | MONTB420141 | 1000 | 88:- |
| 4,2 | 25 | 10,5 | 2 | MONTB420251 | 1000 | 110:- |
| 4,2 | 32 | 10,5 | 2 | MONTB420321 | 1000 | 132:- |
| 4,2 | 45 | 10,5 | 2 | MONTB420451 | 500 | 391:- |

BEST.EX: MONTAGESKRUE MED BORRESPIDS 4,2 x 14 FZB
DATA.EX: MONTB420141

FUNKTION OG FORDELE

Det meget store og meget lave hoved på disse skruer er ideelt til en sikker befæstelse uden af stjæle plads. Dette ses ex. ved montering af vægbeklædning med plader i flere lag. Man slipper for luftspalter og får en mere jævn overflade. Montering sker enkelt og hurtigt.

FOR MONTERING

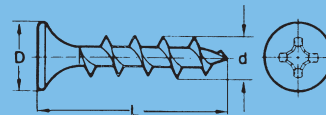
Skruetrækkere: For optimal montering af skruen behøves en maskine som er trinløs og som klarer 2500 rpm. Maskinen bør desuden have justerbart dybde styring. Monterings dybden bliver automatisk det rigtige og monteringen går hurtigere.

BESTILLINGSFAKTA

Alment:: Skruerne er beregnet til direkte montering i regelen. Passer perfekt for montering af plader m.m.- anvendelses områder hvor et lavt hoved ønskes.

Materiale: Sætthærdet stål, H_v 670.

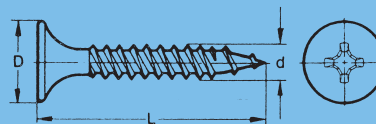
GIPSSKRUE TROMPETHOVED FOR TRÆREGEL



| DIMENSION | PAKKEP. | ART. NR. FOSFATERET | PRIS KR. 100 STK. | ART. NR. FZB | PRIS KR. 100 STK. |
|-----------|---------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| 3,9 x 25 | 1000 | GIPS39025TF | 28:- | GIPS39025T1 | 29:- |
| 3,9 x 32 | 1000 | GIPS39032TF | 35:- | GIPS39032T1 | 36:- |
| 3,9 x 35 | 1000 | GIPS39035TF | 38:- | GIPS39035T1 | 39:- |
| 3,9 x 41 | 1000 | GIPS39041TF | 39:- | GIPS39041T1 | 40:- |
| 3,9 x 45 | 1000 | GIPS39045TF | 46:- | GIPS39045T1 | 48:- |

BEST.EX: GIPSSKRUE FOR TRÆREGEL 3,9 x 25 FOSFATERET
DATA.EX: GIPS39025TF

GIPSSKRUE TROMPETHOVED FOR STÅL



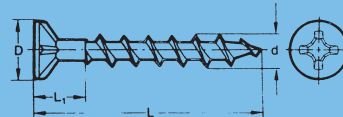
| DIMENSION | PAKKEP. | ART. NR. FOSFATERET | PRIS KR. 100 STK. | ART. NR. FZB | PRIS KR. 100 STK. |
|-----------|---------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| 3,5 x 25 | 1000 | GIPS35025SF | 25:- | GIPS35025S1 | 26:- |
| 3,5 x 45 | 1000 | GIPS35045SF | 39:- | GIPS35045S1 | 40:- |
| 3,9 x 25 | 1000 | GIPS39025SF | 29:- | GIPS39025S1 | 30:- |
| 3,9 x 45 | 1000 | GIPS39045SF | 42:- | GIPS39045S1 | 43:- |

BEST.EX: GIPSSKRUE FOR STÅL 3,9 x 25 FOSFATERET
DATA.EX: GIPS39025SF

SPÅNPLADESKRUE

SELVFORSÆNKENDE HOVED MED RILLER

STÅL FZB



| d | L | L ₁ | D | PHILLIPS NR. | ART. NR. | PAKKEP. | PRIS KR. 100 STK. |
|-----|----|----------------|---|--------------|------------|---------|-------------------|
| 4,2 | 41 | 22 | 7 | 2 | SPÅN420411 | 500 | 69:– |
| 4,2 | 51 | 22 | 7 | 2 | SPÅN420511 | 500 | 75:– |

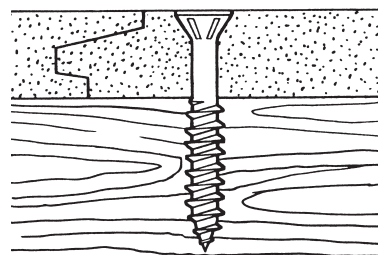
BEST.EX: SPÅNPLADESKRUE 4,2 x 41 FZB
DATA.EX: SPÅN420411

FUNKTION OG FORDELE

Skruen monteres uden forboring, direkte igennem spånpladen og ind i regelen. Det kraftige gevind med 2,5 mm stigning gir en hurtig og stærk befæstelse. Rillerne under hovedet fræser ud og undersænker skruen så overfladen bliver helt plan. Gulvskrue har frigang til 22 mm plader, det garanterer en rigtig anlægning og giver et knirkefrit gulv.

FOR MONTERING

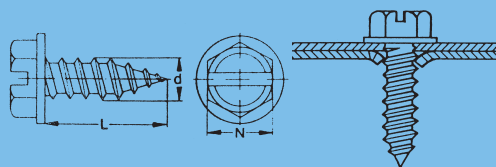
Skruetrækkere: For at rillerne skal undersænke effektivt og monteringen skal gå hurtigt behøves en maskine som er trinløs og som klarer 2500 rpm. Maskinen bør desuden have justerbart dybde styring. Monterings dybden bliver automatisk det rigtige og monteringen går hurtigere.



TYNDPLADESKRUE

6-KANTHOVED MED KÆRV

FZB FOR MAX 2 x 0,7 MM PLADE



| D | L | N | ART. NR. | PAKKEP. | PRIS KR 100 STK. |
|-----|-----|------|------------|---------|------------------|
| 4,2 | 9,5 | 6,35 | TUNN420091 | 1000 | 56:– |
| 4,2 | 13 | 6,35 | TUNN420131 | 1000 | 59:– |
| 4,2 | 19 | 6,35 | TUNN420191 | 1000 | 64:– |
| 4,2 | 25 | 6,35 | TUNN420251 | 1000 | 78:– |
| 4,2 | 32 | 6,35 | TUNN420321 | 500 | 367:– |
| 4,2 | 38 | 6,35 | TUNN420381 | 500 | 409:– |
| 4,2 | 50 | 6,35 | TUNN420501 | 500 | 496:– |
| 4,2 | 75 | 6,35 | TUNN420751 | 250 | 758:– |

BEST.EX: TYNDPLADESKRUE 6-KANTHOVED MED KÆRV 4,2 x 9,5 FZB
DATA.EX: TUNN420091

GENNEMSTIKSANKER

STÅL FZB, FZV



| DIM. d x l | GEVIND- LÆNGDE g | BOR Ø | MIN MONT.- DYBDE MM | TILSPÆNDINGS- MOMENT Nm | MAX MONT.- TYKKELSE | PAKKEP. | PRIS KR. 100 STK. | |
|---------------|------------------------|----------|------------------------|----------------------------|------------------------|---------|----------------------|---------|
| | | | | | | | FZB | FZV |
| M6 x 40 | 18 | 6 | 30 | 7 | 2 | 200 | 1283:- | 1767:- |
| M6 x 65 | 28 | 6 | 40 | 7 | 18 | 150 | 1454:- | 1995:- |
| M6 x 100 | 28 | 6 | 40 | 7 | 53 | 100 | 1824:- | 2223:- |
| M8 x 50 | 21 | 8 | 40 | 20 | 2 | 100 | 1653:- | 2109:- |
| M8 x 75 | 31 | 8 | 40 | 20 | 26 | 50 | 1881:- | 2423:- |
| M8 x 90 | 31 | 8 | 40 | 20 | 40 | 50 | 2081:- | 2594:- |
| M8 x 115 | 31 | 8 | 40 | 20 | 66 | 50 | 2537:- | 3135:- |
| M8 x 150 | 31 | 8 | 40 | 20 | 101 | 25 | 3848:- | 4503:- |
| M8 x 190 | 31 | 8 | 40 | 20 | 141 | 25 | 4618:- | 5615:- |
| M10 x 55 | 26 | 10 | 40 | 35 | 2 | 50 | 2195:- | 3050:- |
| M10 x 80 | 39 | 10 | 40 | 35 | 27 | 50 | 2594:- | 3477:- |
| M10 x 100 | 39 | 10 | 40 | 35 | 47 | 25 | 3164:- | 3734:- |
| M10 x 125 | 39 | 10 | 40 | 35 | 72 | 25 | 3363:- | 4076:- |
| M10 x 160 | 41 | 10 | 40 | 35 | 107 | 25 | 4703:- | 5643:- |
| M12 x 70 | 31 | 12 | 50 | 55 | 2 | 25 | 3534:- | 4247:- |
| M12 x 100 | 46 | 12 | 50 | 55 | 34 | 25 | 3876:- | 5102:- |
| M12 x 140 | 46 | 12 | 50 | 55 | 74 | 25 | 4760:- | 6726:- |
| M12 x 180 | 46 | 12 | 75 | 70 | 89 | 25 | 6612:- | 10830:- |
| M16 x 100 | 55 | 16 | 75 | 100 | 2 | 10 | | 12540:- |
| M16 x 150 | 55 | 16 | 100 | 100 | 28 | 10 | 10660:- | 12940:- |
| M16 x 200 | 55 | 16 | 100 | 100 | 78 | 10 | 11514:- | |

BEST.EX: GENNEMSTIKSANKER M6 x 40 FZB
DATA.EX: EXP060401

BEST.EX: GENNEMSTIKSANKER M6 x 40 FZV
DATA.EX: EXP060402

ANVENDELSESOMRÅDE

Gennemstiksankeret anvendes til montage i beton, og er godkendt i brandklassificerede konstruktioner.

BESKRIVELSE

Gennemstiksankeret er udført med udvendigt gevind med på monteret møtrik og skive. Den nedre del er konisk og med clips.

Gennemstiksankeret har et specielt anslagspunkt så man undgår skader på gevind ved montage.

Gennemstiksankeret kan leveres i elzink 12 µm, varmezink 45 µm og rustfri/syrefast.

PRAKTISK BELASTNINGSEVNE I kN

| Dim. | Mon- terings- dybde mm | Udtrækningskraft | | Tværfkraft | |
|------|---------------------------------|------------------|------|---------------|------|
| | | Betonkvalitet | | Betonkvalitet | |
| | | K25 | K40 | K25 | K40 |
| M6 | 40 | 2,3 | 3,0 | 1,6 | 2,2 |
| | 50 | 3,2 | 4,0 | 2,2 | 2,8 |
| M8 | 40 | 2,0 | 2,9 | 2,0 | 2,5 |
| | 55 | 3,3 | 4,7 | 3,8 | 4,4 |
| M10 | 40 | 2,2 | 3,1 | 1,6 | 2,2 |
| | 60 | 4,0 | 5,6 | 5,7 | 6,5 |
| M12 | 50 | 3,1 | 4,4 | 2,2 | 3,0 |
| | 75 | 6,5 | 9,3 | 9,6 | 10,5 |
| M16 | 100 | 9,4 | 13,4 | 12,3 | 13,7 |
| M20 | 120 | 12,3 | 17,4 | 15,9 | 19,3 |

GENNEMSTIKSANKER*

ENKEL-CLIPS
GULKROM/FZV



| DIM. | GEVIND-LÆNGDE | MIN MONT. DYBDE MM | MAX MONT. TYKKELSE | UDTRÆKNINGS-KRAFT KG | PAKKEP. | PRIS KR. 100 STK. | |
|-----------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------|-------------------|--------|
| | | | | | | GK | FZV |
| M6 x 40 | 18 | 27 | 3 | 850 | 100 | 890:- | 1230:- |
| M6 x 55 | 25 | 35 | 15 | 850 | 100 | 1010:- | 1390:- |
| M6 x 70 | 25 | 35 | 30 | 850 | 100 | 1100:- | 1530:- |
| M6 x 95 | 25 | 35 | 55 | 850 | 100 | 1275:- | 1590:- |
| M8 x 50 | 25 | 35 | 10 | 1150 | 100 | 1120:- | 1475:- |
| M8 x 65 | 25 | 40 | 20 | 1150 | 100 | 1310:- | |
| M8 x 80 | 25 | 40 | 35 | 1150 | 100 | 1390:- | |
| M8 x 95 | 25 | 40 | 50 | 1150 | 100 | 1450:- | |
| M8 x 120 | 25 | 40 | 75 | 1150 | 100 | 1770:- | |
| M10 x 65 | 30 | 40 | 15 | 1500 | 50 | 1550:- | |
| M10 x 80 | 30 | 50 | 20 | 1500 | 50 | 1810:- | 2430:- |
| M10 x 95 | 30 | 50 | 35 | 1500 | 50 | 2210:- | 2610:- |
| M10 x 115 | 30 | 50 | 55 | 1500 | 50 | 2350:- | |
| M12 x 80 | 40 | 50 | 20 | 2300 | 50 | 2520:- | |
| M12 x 100 | 40 | 60 | 30 | 2300 | 50 | 2710:- | 3570:- |
| M12 x 135 | 40 | 60 | 65 | 2300 | 50 | 3330:- | |
| M16 x 105 | 60 | 70 | 15 | 3400 | 50 | 6300:- | |

BEST.EX: GENNEMSTIKSANKER ENKEL-CLIPS M6 x 40 GK
DATA.EX: BUFEXP060403

BEST.EX: GENNEMSTIKSANKER ENKEL-CLIPS M6 x 40 FZV
DATA.EX: BUFEXP060402

*Godkend af amerikanske ICBO.
Arbejde for at typegodkende disse
i Sverige foregår.

DYBEL



| DIM. | BOR Ø | TRÆSKRUE Ø | FARVE | ART. NR. | PAKKEP. | PRIS KR. 100 STK. |
|------------------------------|------------|------------------------|------------|--------------------------|--------------|----------------------|
| 5 x 25 5,5 x 35 | 5,0 5,5 | 3,0 - 5,0 3,0 - 5,0 | GUL RØD | PLUGG05025 PLUGG05035 | 1000 1000 | 48:- 54:- |
| 8 x 40 | 8,0 | 4,5 - 6,0 | BRUN | PLUGG08040 | 500 | 69:- |
| 10 x 50 | 10,0 | 4,5 - 7,0 | BLÅ | PLUGG10050 | 100 | 135:- |
| BEST.EX: DYBEL 5 x 25 | | | | | | |
| BEST.EX: PLUGG05025 | | | | | | |

FISCHER-S ALLROUND DYBEL

MATERIALE: NYLON



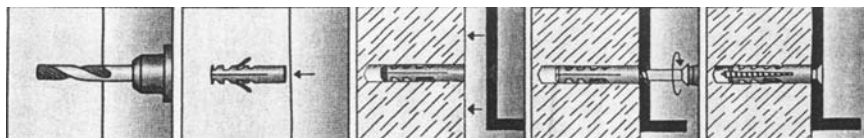
| DIM. | BOR Ø | BORREDYBDE | SKRUE Ø | ART. NR. | PAKKEP. | PRIS KR. 100 STK. |
|--|-------|------------|------------|---------------|---------|----------------------|
| 4 x 20 | 4 | 25 | 2 - 3 | PLUGG04020FIS | 100 | 137:- |
| 5 x 25 | 5 | 35 | 3 - 4 | PLUGG05025FIS | 100 | 149:- |
| 6 x 30 | 6 | 40 | 4 - 5 | PLUGG06030FIS | 100 | 240:- |
| 7 x 30 | 7 | 40 | 4 - 5,5 | PLUGG07030FIS | 100 | 285:- |
| 8 x 40 | 8 | 55 | 4,5 - 6 | PLUGG08040FIS | 100 | 337:- |
| 10 x 50 | 10 | 70 | 8 - 8 | PLUGG10050FIS | 50 | 684:- |
| 12 x 60 | 12 | 80 | 8 - 10 | PLUGG12060FIS | 25 | 1026:- |
| 14 x 75 | 14 | 90 | 10 - 12 | PLUGG14075FIS | 20 | 1881:- |
| 16 x 80 | 16 | 100 | 12 - 14 | PLUGG16080FIS | 10 | 2480:- |
| 20 x 90 | 20 | 120 | 16 | PLUGG20090FIS | 5 | 5130:- |
| BEST.EX: FISCHER-S ALLROUND DYBEL 40 x 20 | | | | | | |
| DATA.EX: PLUGG04020FIS | | | | | | |

ANVENDELSESOMRÅDEN

Fischer S-dybel og FU-dybel for montage i de fleste materialer: beton, letbeton, hul-tegl, massiv tegl. FU-dybelen passer desuden til montering i plader.

BESKRIVELSE

På grund af dyblens udformning giver den målrettet ekspansion med høj træk og tryk holdbarhed. Dyblen bibeholder sin materiale egenskaber ved temperaturer fra -40 °C till + 80°C. Dybelen er fremstillet i nylon.



PRAKTISK BELASTNINGSEVNE I kN (UDTRÆK)

| Materiale | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S10 | S12 | S14 | S16 | S20 |
|------------------------------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| Beton | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,8 | 3,0 | 3,6 | 4,7 | 5,8 |
| Letbeton (Kval.grupp 450) | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,7 |
| Hultegl | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,5 | - | - | - |
| Massivtegl | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,5 | - | - | - |