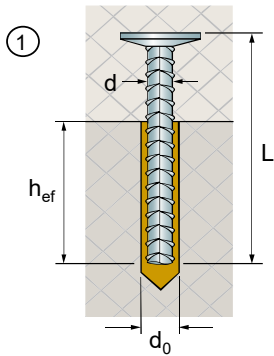




ancoFIX®-S mit a.éc ancoBOND®-PURE150P

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Bauobjekt : Projet : | | Liefertermin : Date de livraison : | |
| Bauteil : Partie : | | Bestelldatum : Date de commande : | |
| Plan-Nr. : N° plan : | Liste Nr. : Liste n° : | gezeichnet : Dessiné : | geprüft : Vérfié : |
| Bauingenieur / Bureau d'ingénieurs: | | Bauunternehmer / Entreprise: | |
| Lieferadresse / Adresse de livraison: | | | |



| Pos. | Nr. | Bezeichnung Description | Art. Nr. N° d'article | Dimension / Dimensions | | | | Anzahl Quantité (Stk./pce.) |
|------|-----|----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Ø d (mm) | L (mm) | d ₀ (mm) | h _{ef} (mm) | |
| | ① | ancoFIX® | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



| anco-BOND®-PURE150P | Nr. | Typ Type | Inhalt Contenu (ml) | Art. Nr. N° d'article | Box/Karton Box/Carton | | Anzahl Quantité (Stk./pce.) |
|--|-----|---------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----|-----------------------------------|
| | | | | | | | |
| Epoxidmörtel Scellement chimique epoxy | ② | Kartusche/Cartouche | 385 | abpu0385-k | 1 | 15 | |
| | | Kartusche/Cartouche | 585 | abpu0585-k | 1 | 9 | |
| | | Kartusche/Cartouche | 1400 | abpu1400-k | 1 | - | |
| Mischerdüse / Buse melang. Verlängerung / Rallonge | ③ | L = 245 mm (Weiss) | | abmp0245-k | 10 | 15 | |
| | ④ | L = 200 mm | | abvp0200-k | 10 | - | |
| | | L = 500 mm | | abvp0500-k | 10 | - | |
| | | L = 1000 mm | | abvp1000-k | 1 | - | |
| | | L = 2000 mm | | abvp2000-k | 1 | - | |
| Auspresspistole / Pistolet | ⑤ | manuel | 385/585 | abp0585 | 1 | - | |
| | ⑥ | Aku | 385/585 | abp0585aku | 1 | - | |
| | ⑦ | Pneumatisch | 1400 | abp1400pn | 1 | - | |