

Pielietojums

ESSVE cauruļkniedes ir daudzpusīgi izmantojams stiprināšanas elements, kas konstruētājiem nodrošina lielas izstrādājumu izskata un materiālu izvēles iespējas.

Apraksts

ESSVE cauruļkniedes ir viegli piemontējamas ar rokas vai pneimatiskajiem darbarīkiem, tās nodrošina izturīgu, pret vibrācijām drošu un

izmaksās ekonomisku savienojumu.

Montāža

ESSVE cauruļkniedes piemontē no apstrādājamā priekšmeta vienas puses, iepriekš izurbtā vai izsistā caurumā, kam vajadzētu būt par apm. 0,1mm lielākam nekā kniedes diametram.

Ø mm	Bīdes pretestība N	Vilkšanas noslodze N
3,2	500	700
4,0	850	1200
4,8	1200	1700
5,0	1400	2000
6,4	2200	3150

Visi izturības dati ir vidējās vērtības un tās ir iegūtas testu sērijā. Mēs rekomendējam izmantot šīs vērtības tikai kā referenci, jo daudz citu faktoru bez izturības vērtības var ietekmēt kniedēšanas rezultātus. Iesakām notestēt konkrēto aplikāciju, lai noteiktu precīzu pareizo funkciju.

Tehniskie parametri

	Kniede	Šķembas
Materiāls	Alumīnijs EN AW 5154	Cinkots tērauds
Korozivitātes klase	C2	

Slēgtas aklās cauruļkniedes alu/tērauds, izliekta galviņa, la- kotas

RAL krāsu kodi

Standartkrāsas	RAL Nr.
Balta	90003
Melna	9011
Ķieģeļsarkana	8004

ALT DIN 7337 veids

Art.Nr	Izmērs d x L mm	Satveršan as sektors mm	dk m	k m	d m	Rek uzrbis mm	Krāsa	ESSBOX izmērs	Gab. / le- pak. kastē
6283 7	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7, 5	1, 4	2, 2	4,1	Melna	204	525 / 6
6283 9	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7, 5	1, 4	2, 2	4,1	Ķieģeļsarkana	204	525 / 6
6284 1	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7, 5	1, 4	2, 2	4,1	Balta	204	525 / 6

