

# MANCHETTEN.PRO

## VOOR DE VERBINDING VAN TWEE SPIE EINDEN



### ÉÉN MANCHET VOOR VEEL TOEPASSINGEN

- Robuust en extreem veilig dankzij hoogwaardig materiaal
- Dichtheid, hoekverdraaiing en dwarskracht voldoen aan EN 295
- Minder voorraad nodig bij groothandel en bouwplaats
- Geen risico op verwisseling
- Inclusief RE-systeem (zie blz. 78)

De universele oplossing om met één manchet buizen van verschillende sterkteklassen (normale met normale en hoge met hoge belasting, geen overgang) met elkaar te verbinden. Kortom één manchet voor veel toepassingen. Hiermee besparen groothandels en bouwbedrijven veel opslagruimte. Bovendien voorkomt dit systeem vergissingen, omdat het geschikt is voor alle toepassingen binnen één diameter.

### KERA.MAT | MANCHETTEN.PRO

SPANBEREIK	NOMINALE DIAMETER	STERKTEKLASSE	BREEDTE	DIKTE	AANDRAAIMOMENT
BUITEN, D3, mm	DN		mm	mm	(Nm)
230-265	200	160/200/240	150	7,5	6
290-330	250	160/240	185	9,5	10
345-385	300	160/240	185	9,5	10

Gebruik eventueel onderleggingen bij het aansluiten van buizen met normale belasting op buizen met hoge belasting.