

# KUNSTSTOFF – PANZERROHR STARR

## KS.ELM – 3m

nicht flammausbreitend - mittlere Druckfestigkeit - 33311- Mit innenliegenden Profilwellen

**KNOSCH**<sup>®</sup>  
Kunststoffe

### EIGENSCHAFTEN

Starres Kunststoff-Panzerrohr aus PVC-U, hellgrau RAL 7035, für mittlere Druckfestigkeit, in Stangen zu 3m, handelsüblich mit einseitig angeformter Muffe



### PHYSIKALISCHE WERTE

- Material: PVC-U
- mittlere Druckfestigkeit
- mittlere Schlagfestigkeit
- temperaturbeständig von -15°C bis + 60°C
- nicht flammausbreitend
- korrosionsfest
- Mit innenliegenden Profilwellen

DIN EN 61386-21  
Klassifizierung: 33311  
Minstdruckfestigkeit  
: 750N/5cm

### VERWENDUNG

Panzerrohr Typ KS.ELM, einsetzbar für mittlere mechanische Belastungen, für alle Installationen im Rüttel-, Schüttel-, Stampfbeton, Estrich, Aufputz, Hohlwänden und Zwischendecken.

Typ: KS.ELM	16	20	25	32	40	50
Artikel-Nr.	400-750-316	400-750-320	400-750-325	400-750-332	400-750-340	400-750-350
Außen Ø (mm)**	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0
Innen Ø (mm)	13,0	16,8	21,4	27,8	35,4	44,3
Bundinhalt (m)	111	111	57	57	21	21
Paletteninhalt (m)	5661	3663	2394	1311	882	525

\*\*fertigungsbedingte Maßtoleranzen nach DIN EN 60423

Stand: März 2023