

KUNSTSTOFF – PANZERROHR STARR

KS.ELMHO – 3m

KNOSCH®
Kunststoffe

nicht flammausbreitend - mittlere Druckfestigkeit - 33431 - Mit innenliegenden Profilwellen-
halogenfrei

EIGENSCHAFTEN

Starres Kunststoff-Panzerrohr aus PP, hellgrau RAL 7035, für mittlere Druckfestigkeit, in Stangen
zu 3m handelsüblich mit einseitiger angeformter Muffe, Halogenfrei



PHYSIKALISCHE WERTE

- Material: PP
- Halogenfrei
- mittlere Druckfestigkeit
- mittlere Schlagfestigkeit
- temperaturbeständig von -25°C bis + 105°C
- nicht flammausbreitend
- mit innenliegenden Profilwellen
- korrosionsfest

DIN EN 61386-21
Klassifizierung: 33431
Mindestdruckfestigkeit
: 750N/5cm

VERWENDUNG

Kälteschlagfestes und hochtemperaturbeständiges Schutzrohr für Anwendungen mit erhöhten
Sicherheitsanforderungen, für Verlegung auf und unter Putz, auf Holz, für die Installation in Beton;
speziell geeignet für Kraftwerke, Flughäfen, U-Bahnen, Rechenzentren, Hotels, Bürogebäude,
Krankenhäuser, Industrie- und Wohnhausanlagen; beständig gegen Fette, Öle, Säuren, Laugen
und Gleitmittel

Typ: KS.ELLHO	16	20	25	32	40	50
Artikel-Nr.	410-750-316	410-750-320	410-750-325	410-750-332	410-750-340	410-750-350
Außen Ø (mm)**	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0
Innen Ø (mm)	11,1	15,0	20,0	26,7	34,0	43,5
Bundinhalt (m)	111	111	57	57	21	21
Paletteninhalt (m)	6216	3966	2280	1368	966	630

**fertigungsbedingte Maßtoleranzen nach DIN EN 60423

Stand: März 2023