

Scheda Tecnica Prodotto

DX25332

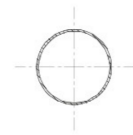
Serie RK

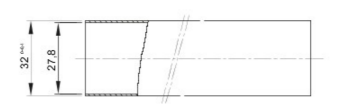


Sistema di tubi protettivi rigidi realizzati con materiali in PVC e PP di altissima qualità per offrire prestazioni superiori. Fornibili nei diametri da 16 a 63 mm e nelle lunghezze da 2 a 3 m. Disponibili nelle versioni medio, pesante e pesante in materiale Halogen Free. Sono integrabili con i sistemi di tubi flessibili, guaine spiralate e scatole di derivazione. Completano l'offerta una ampia gamma di raccordi e componenti di percorso con gradi di protezione da IP40 a IP67. Prodotti conformi allo standard EN61386 e in possesso di marchi di

Colore	Grigio RAL 7035	Materiale		PVC
Lunghezza (m)	3	Tubi Ø (mm)		32
Resistenza al filo incandescente	960 °C	Codice Electrocod		21220
Resistenza alla compressione	3 (Media - 750 N)	Resistenza all'urto		3 (Media - 2 J)
Resistenza alla curvatura	1 (Rigido)	Caratteristiche elettriche	2 (Con c	aratteristiche di isolamento elettrico)
Protezione penetrazione corpi solidi senza accessori 0		Resistenza alla corrosione	Non appl	icabile a sistemi in materiale plastico
Resistenza propagazione fiamma	1 (Non propaga la fiamma)	Resistenza di isolamento		100 MΩ a 500V per 1 minuto
Rigidità dielettrica	2000 V a 50 Hz per 15 minuti	Protezione penetrazione corpi solidi	con accessori	4/6 (in base agli accessori montati)
Protezione penetrazione acqua con accessori	0/5/7 (in base agli accessori montati)	Protezione penetrazione acqua senza accessori		0
Normativa	EN 61386-1 EN 61386-21	Classificazione		3321
Famiglia	RK 15			

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA







CLASSIFICAZIONE

960 °C

MARCHI/APPROVAZIONI











GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com sat@gewiss.com aggiornamento del 29/09/2021

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo e aggiornati al . Potranno essere modificati in ogni momento.