

Kabelschutzrohre, Panzerrohre, Panzermantelrohre, Panzerdosen - PVC G14

flexible corrugated PVC conduits (single wall ducts) for electrical lines, black; flexible non-kink conduits some halogen free and accessories (e.g. adapter couplings); PVC installation boxes; PE flexible plastic house for ventilation systems

FFVYN Kabelschutzrohr - biegsam, ähnl. ÖVE/ÖNORM EN 61386 u. ÖNORM E 6512 (1995-01-01)

FRÄNKISCHE

schwarz RAL 9005, PVC-U, gewellt, leichte Ausführung, nicht flammausbreitend, bedingt UV-beständig, mit sanddichter VM-Steckmuffe, für Erdreich und Beton (Schalungsrohr), Einsatzbereich: ca. -5 bis +60°C, Druckfestigkeit: ca. >250N, 25m-Ringbunde

(alt **MS-SB**)



		Außend.	Innend.	Masse		Volumen
280190	FFVYN 50	50mm	44,0mm	3,75kg/25m	25870050	0,13m³/25m
280189	FFVYN 65	65mm	58,0mm	4,70kg/25m	25870053	0,17m³/25m
280191	FFVYN 80	80mm	71,5mm	6,90kg/25m	25870056	0,18m³/25m
280192	FFVYN 100	100mm	91,0mm	9,80kg/25m	25870060	0,28m³/25m

FFVYN-Verbindungs-muffen aus PVC

280199	50	0,06kg
280212	65	0,07kg
280408	80	0,10kg
280213	100	0,10kg

Übergangsmuffen

von Wellrohr auf glattes KSR, aus PVC

280298	80/75	0,17kg	25943055
280299	100/110	0,32kg	25943062
281896	125/110	0,32kg	25944062



z.B. „Mastabzweig“ für Straßenbeleuchtungskabel



281198 **Y-Abzweigmuffe 50/45°** zugfest mit Sperrnocken, PVC schwarz, L=150mm, für Wellrohre, 0,044kg

Auch für KSX-PEG Verbundrohr geeignet! In anderen Dimensionen ebenfalls lieferbar!



FFKu-EM-F Highspeed - Panzerflexrohr - biegsam

FRÄNKISCHE

ähnlich ÖNORM E 6544-2, EN 50086-2-1, -2-2, nach VDE 0605, Tol.n.IEC 60423, **staubgrau RAL 7037, PVC-U, gewellt, für mittlere mechanische Beanspruchung, nicht flammausbreitend, ohne Muffe, kalteschlagfest, mit hochleitfähiger Innenschicht, als druck- und kalteschlagfestes Schutzrohr bzw. Installationsrohr, zur Verlegung auf und unter Putz, auf Holz, in Hohlwänden, Beton bzw. Erdreich. Einsatzbereich: -25 bis +60°C, EN 61386-12-22, Klassifizierung: 33412, mittlere Druckfestigkeit: >750N, mittlere Schlagfestigkeit, 50 und 25m - Ringbunde**



		Außend.	Innend.	z.B. für max. Leiterquerschnitt	Masse	Volumen
020049	20 grau/50m	20mm	14,2mm	4x1,5², 5x1,5mm²	3,5kg/50m	0,01m³/50m
020056	25 grau/50m	25mm	18,6mm	3x4², 4x2,5mm²	4,5kg/50m	0,02m³/50m
020057	32 grau/25m	32mm	24,3mm	4x4², 5x2,5mm²	3,1kg/25m	0,02m³/25m
020058	40 grau/25m	40mm	31,3mm	4x10², 5x6mm²	4,3kg/25m	0,07m³/25m
020059	50 grau/25m	50mm	40,0mm	4x25², 5x16mm²	5,2kg/25m	0,11m³/25m

ESPM Panzermantelrohr - PVC-U/P - biegsam **HEGLER**

zur Installation im Rüttel-, Schütt-, Stampfbeton und Estrich (nicht in Erde), nach **EN 61386-22, Klassifizierung: 334122**, staubgrau RAL 7035, -25°C bis +60°C, nicht flammausbreitend, PVC-U wie oben, jedoch **mit Weich-PVC-Mantel**, mittlere Druckfestigkeit >750N, erhöhte (mittlere) Schlagfestigkeit, **50 und 25m - Ringbunde**



020578	20 grau/50m	20mm	13,0mm	4x1,5², 5x1,5mm²	5,6kg/50m	0,01m³/50m
020579	25 grau/50m	25mm	16,9mm	3x4², 4x2,5mm²	7,2kg/50m	0,02m³/50m
020617	32 grau/25m ^{x)}	32mm	21,4mm	4x4², 5x2,5mm²	3,1kg/25m	0,02m³/25m
020618	40 grau/25m	40mm	28,6mm	4x10², 5x6mm²	4,3kg/25m	0,07m³/25m
020569	50 grau/25m	50mm	37,7mm	4x25², 5x16mm²	9,8kg/25m	0,11m³/25m
020627	63 grau/25m	63mm	45,1mm	4x35², 5x50mm²	7,7kg/25m	0,18m³/25m

Panzerkästen aus PVC, lichtgrau RAL 7037, IP65, auf Putz, ohne Vorprägung (mit V.a.Anfrage!), -25 bis +60°C

020080	PKG 200	150x 200x 85mm,	plombierbar, 0,6kg
020322	PKG 300	200x 300x 125mm,	1,5kg



Airflex Lüftungsrohr aus PE 1A ohne Additive, blau/weiß, inkl. 2 Verschlussstopfen, 450N, flexibel nach EN 60086-2-6, n.EN61386-23 physiologisch unbedenklich, geruchsfrei, >0°C verarbeiten

281971 Airflex DN 75 Innend.61mm 50m/Rolle 0,36kg/m

281972 Airflex-Muffe DN75, PE schwarz

Weitere Größen bzw. andere Fabrikate auf Anfrage!

z.B. Polair DN75/63 aus HDPE, antistatisch, blau/weiß oder rot/weiß mit Antiflame Additiven (V0 UL94)

Hekatherm Erdwärmetauscherrohre auf Anfrage!

