

SPR-VA

Tuyaux de protection métalliques | Tuyaux tressés

Tuyau de protection en métal, enroulement hélicoïdal, profil S

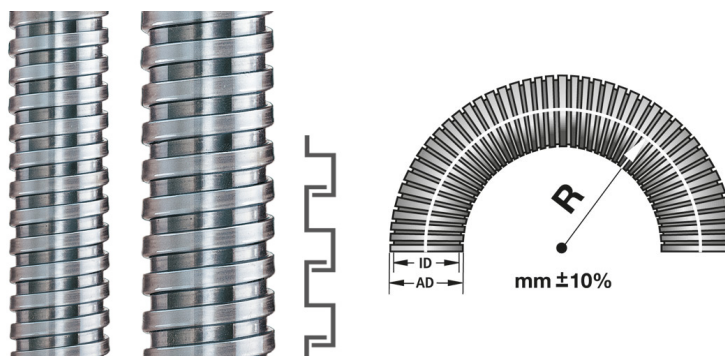
Température: -200°C ... +600°C

Matériau: acier inoxydable

Protection [selon EN 60529]: IP 40

CHARACTERISTICS:

- Caractéristiques: très flexible
- résistant à la traction
- résistant à l'écrasement


APPLICATIONS:

- Domaines d'application: Construction de machines et d'installations / Construction de véhicule / Technologie Ferroviaire / Construction navale / Automatismes / Technologie des capteurs / Appareil de mesure / Environnement EX selon EN 1127-1



FLEXA No.	Couleur	DE [mm]	DI [mm]	DE [mm]	R stat. [mm]	R dyn. [mm]	Poids [kg/m]	UE [m]
11010801008	métallique	10,0	7,8	10,0	20	50	0,080	50
11010801011	métallique	14,0	11,0	14,0	28	70	0,120	50
11010801014	métallique	17,0	14,0	17,0	30	75	0,150	50
11010801016	métallique	19,0	16,0	19,0	35	92	0,185	50
11010801018	métallique	21,0	18,0	21,0	40	100	0,200	50
11010801023	métallique	27,0	23,0	27,0	48	120	0,280	50
11010801031	métallique	36,0	31,0	36,0	60	150	0,500	25
11010801040	métallique	45,0	40,0	45,0	82	205	0,620	25
11010801051	métallique	56,0	51,0	56,0	100	250	0,780	25
11011801008	métallique	10,0	7,8	10,0	20	50	0,080	10
11011801011	métallique	14,0	11,0	14,0	28	70	0,120	10
11011801014	métallique	17,0	14,0	17,0	30	75	0,150	10
11011801016	métallique	19,0	16,0	19,0	35	90	0,185	10
11011801018	métallique	21,0	18,0	21,0	40	100	0,200	10
11011801023	métallique	27,0	23,0	27,0	48	120	0,280	10
11011801031	métallique	36,0	31,0	36,0	60	150	0,500	10
11011801040	métallique	45,0	40,0	45,0	82	205	0,620	10
11011801051	métallique	56,0	51,0	56,0	100	250	0,780	10

Les recommandations concernant les domaines d'application, les domaines d'utilisation, les produits ou les combinaisons de produits sont faites par FLEXA au mieux de ses connaissances et de ses expériences antérieures. L'utilisation des produits FLEXA pour des applications spécifiques doit être vérifiée par l'utilisateur. Tous les textes publiés, les images de produits, les dessins de produits et les listes ne peuvent être copiés, modifiés ou changés sans le consentement de FLEXA. Les dessins techniques, les approbations, les certificats et les résultats du propre laboratoire d'essai de FLEXA sont disponibles sur demande. Pour les fautes d'impression, les erreurs dans les dessins techniques, les erreurs et les modifications techniques, nous n'assumons aucune responsabilité.