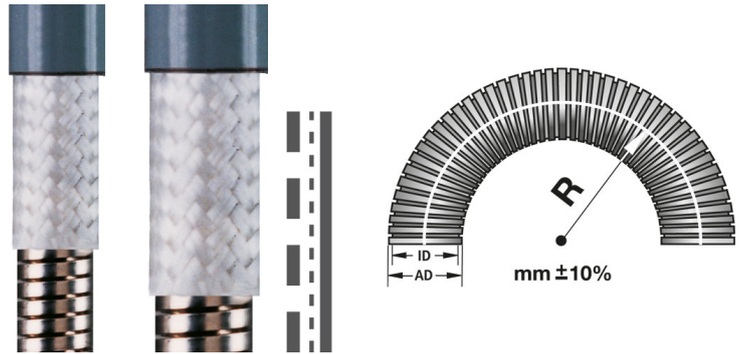


PS-VA

Protective conduits

Special protective conduit for the medical-, sensor technology and the beam wave guide technology, helix made of stainless steel, fiber glass braiding, silicone rubber sheathing



Température: -50°C ... +180°C

Matériau: stainless steel V2A |
Braiding: fiber glass |
Sheathing: silicone-rubber

Protection [acc. to EN 60529]: IP 68

CHARACTERISTICS:

- Properties: flexible
- stretch resistant
- air- and liquid-tight
- temperature resistant
- low flammability
- no appearance of toxic and corrosive fire gases
- widely resistant to solvents and chemicals
- free of halogen and cadmium

APPLICATIONS:

- Application: opto-electronics / medical technology / beam wave guide technology / technical endoscopy / measuring instruments / sensor technology



FLEXA No.	Couleur	DI [mm]	DE [mm]	R stat. [mm]	R dyn. [mm]	Poids [kg/m]	UE [m]
10133900002	Grey	2,5	4,4	14	35	0,028	*
10133900003	Grey	3,0	5,3	20	50	0,044	*
10133900013	Grey	3,5	5,8	20	50	0,050	*
10133900004	Grey	4,0	6,5	25	65	0,065	*
10133900014	Grey	4,5	7,0	25	65	0,072	*
10133900005	Grey	5,0	7,5	25	65	0,079	*
10133900006	Grey	6,0	8,9	35	90	0,108	*
10133900007	Grey	7,0	10,1	45	110	0,141	*
10133900008	Grey	8,0	11,6	45	110	0,191	*

*en longueur de fabrication

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.