

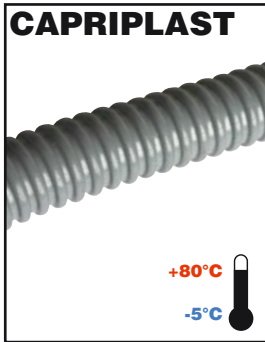
Description

- Matière : **Acier zingué** simple agrafage recouvert de PVC aspiré gris
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529
- Conduit normalisé NFC 68-109
NF USE MSB 7 APE (Métallique Souple Blindé)
7 : résistance aux chocs
A : amagnétique / P : non propagateur de la flamme
E : Étanche
- Résistance à l'écrasement : $D \leq 25\%$ avec 1250N
- Résistance à la traction : 900 N

Description

- Material : flexible **zinc steel** strip spiral wound continuous PVC sheath covered
- IP 66 : protection in accordance with NF EN 60529
- Standard NFC 68-109
NF USE MSB 7 APE
- Compression strength : $D \leq 25\%$ with 1250 N
- Tensile strength : 900N

Repère conduit	6	7	9	11	13	16	21	29	36	48	3"	4"
CODE / CODE	320600	320700	320900	321100	321300	321600	322100	322900	323600	324800	325300	325400
Ø extérieur / outdoor	9	12,5	15,2	18,6	20,4	22,5	28,3	37	47	60	88	112
Ø intérieur / indoor	5,8	9,4	11	14	15	17	22	30	39	50	75	100
Rayon de courbure / Bending radius	-	32	32	50	50	55	60	70	85	115	325	425



Description

- Matière : **Acier inox 304 L**
- IP 40 : protection suivant NF EN 60529
- Conduit normalisé NFC 68-109
NF USE MSB 7 APE (Métallique Souple Blindé)
7 : résistance aux chocs
A : amagnétique / P : non propagateur de la flamme
E : Étanche
- Résistance à l'écrasement : $D \leq 25\%$ avec 1250N
- Résistance à la traction : 900 N

Description

- Material : **stainless steel 304 L** continuous PVC sheath covered
- IP 40 : protection in accordance with NF EN 60529
- Standard NFC 68-109
NF USE MSB 7 P
- Compression strength : $D \leq 25\%$ with 1250 N
- Tensile strength : 900N

Repère conduit	9	11	13	16	21	29	36	48
CODE / CODE	320909	321109	321309	321609	322109	322909	323609	324809
Ø extérieur / outdoor	15,2	18,6	20,4	22,5	28,3	37	47	60
Ø intérieur / indoor	11	14	15	17	22	30	39	50
Rayon de courbure / Bending radius	32	50	50	55	60	70	85	115



Description

- Matière : **Acier zingué** simple agrafage recouvert de PVC aspiré gris
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529

Description

- Material : flexible **zinc** strip spiral wound, continuous PVC sheath covered
- IP 66 : protection in accordance with NF EN 60529

Repère conduit	9	11	13	16	21	29	36	48
CODE / CODE	320990	321190	321390	321690	322190	322990	323690	324890
Ø extérieur / outdoor	15,2	18,6	20,4	22,5	28,3	37	47	60
Ø intérieur / indoor	11	14	15	17	22	30	39	50
Rayon de courbure / Bending radius	32	50	50	55	60	70	85	115