

## Opbouw van de artikelcodes · Composition des références

Voorbeeld /  
Exemple

ERV Type	80		.16
ERV Type	DN [mm]	Fabr. lengte <sup>1)</sup> tot DN 300 [mm] Long. <sup>1)</sup> jusqu'à DN 300 [mm]	Flenstype <sup>1)2)</sup> Type de bride <sup>1)2)</sup>
ROODRING ANNEAU ROUGE = ERV-R	25	130 = [—]	DIN PN 6 = .6
ROTEX ROTEX = ROTEX	32	150 = x150	DIN PN 10 = .10
CR CR = ERV-CR	40	160 = x160	DIN PN 16 = .16
BR BR = ERV-BR	50	175 = x175	DIN PN 25 = .25
ROODPUNT POINT ROUGE = ERP	65	200 = x200	DIN PN 40 = .40
GEELRING ANNEAU JAUNE = ERV-G	80		ASA 150 = .ASA 150
GELBSTAHL DOUBLE ANN. JAUNE = ERV-GS	100		ASA 300 = .ASA 300
GELBSTAHL HNBR D. ANN. JAUNE HNBR = ERV-GS HNBR	125		SAE = .SAE
ERV-G LT ANNEAU JAUNE LT = ERV-G LT	150		BS Table D = .BS 10D
ORANJERING ANNEAU ORANGE = ERV-OR	200		BS Table E = .BS 10E
GROENRING ANNEAU VERT = ERV-GR	250		BS Table F = .BS 10F
VITEX VITEX = VITEX	300		VG 95959-1 = .VG-1
WITRING ANNEAU BLANC = ERV-W	350		DIN 28460 = .TW
	400		JIS 5K = .JIS 5K
	450		JIS 10K = .JIS 10K
	500		JIS 16K = .JIS 16K
	600		
	700		
	800		
	900		
	1000		

SS	VSD
Flensmateriaal <sup>3)</sup> Matière de bride <sup>3)</sup>	Toebehoren <sup>1)</sup> Accessoires <sup>1)</sup>
Verzinkt staal S235 JRG2 Acier zingué S235 JRG2 = [—]	PTFE-liner Revêtement intérieur en PTFE = TA
Roestvrij staal 1.4571 Acier inoxydable 1.4571 = SS	PTFE-liner en PTFE-steunring Revêtement int. et anneau anti-vide PTFE = TAS
Brons GBZ 12 Bronze GBZ 12 = BZ	Vacuüm steunspiraal Spirale de tenue au vide = VSD
Aluminium Aluminium = AL	Vacuüm steunring Anneau de tenue au vide = VSR
Warm verzinkt staal Acier galvanisé à chaud = FVZ	Verschroefde vacuüm steunring Anneau de tenue au vide boulonné = VSRV
Rilsan-gecoat staal Acier rilsanisé = RILSAN	Trekstangen Limiteurs de course = ZS
	Trekstangen met in- en uitwendige begrenzing Limiteurs de course et d'élongation = ZSS
	Vlamwerende beschermhoes Housse anti-feu = FSH
	Angulaire begrenzer Limiteur angulaire = RG
	Inwendige beschermhoes Déflecteur intérieur de protection = SR

<sup>1)</sup> Mogelijke combinaties vindt u op de volgende bladzijden.

<sup>2)</sup> Bij verschillende flensafmetingen op eenzelfde ERV worden beide vermeld, gescheiden door een schuine streep, bvb. 16/ASA 150.

<sup>3)</sup> TW flenzen DN 50 - 150 zijn standaard in aluminium. Voor stalen flenzen dient "St" op het einde van de artikelcode gezet te worden.

<sup>1)</sup> Combinaisons possibles selon les fiches techniques.

<sup>2)</sup> ERV avec 2 types de brides, indiquez les 2 types séparés par une barre. Par exemple : 16/ASA 150.

<sup>3)</sup> Les brides selon TW DN 50-150 sont en version standard en aluminium. Pour une version en acier, ajoutez "St" à la fin de la désignation.

### Bestelvoorbeelden / Exemples de référence

ERV-R 50.ASA 150 ZS VSD = Roodring compensator DN 50 mm, inbouw lengte 130 mm, met galvanisch verzinkt stalen flenzen ASA 150 incl. trekstangen en vacuüm steunspiraal.

*Manchon compensateur Anneau Rouge DN 50 mm, longueur 130 mm, avec brides en acier zingué ASA 150 y compris limiteurs de course et spirale de tenue au vide.*

ROTEX 32x160.16SS = ROTEX rubber compensator DN 32 mm, inbouw lengte 160 mm, met RVS flenzen DIN PN16.

*ROTEX manchon compensateur DN 32 mm, long. 160 mm, avec brides en acier inox. DIN PN16.*

ERV-G 80.TW = Geelring rubber compensator DN 80 mm, inbouw lengte 130 mm met alu TW flenzen.

*Manchon compensateur Anneau Jaune DN 80 mm, long. 130 mm, avec brides TW en alu.*

VITEX 200.JIS 10K FVZ = VITEX rubber compensator DN 200 mm, inbouw lengte 130 mm, met warm verzinkte stalen flenzen JIS 10K.

*VITEX manchon compensateur DN 200 mm, longueur 130 mm, avec brides en acier galvanisé à chaud JIS 10 K.*

ERV-W 400.BS 10E FSH = Witring rubber compensator DN 400 mm, inbouw lengte 200 mm, met galvanisch verzinkte stalen flenzen BS 10E en vlamwerende beschermingsmof.

*Manchon compensateur Anneau Blanc DN 400 mm, longueur 200 mm, avec brides en acier zingué BS 10E et housse anti-feu.*