

Opbouw van de artikelcodes · Composition des références

Voorbeeld /
Exemple

ERV Type	80		.16
ERV Type	DN [mm]	Fabr. lengte ¹⁾ tot DN 300 [mm] Long. ¹⁾ jusqu'à DN 300 [mm]	Flenstype ¹⁾²⁾ Type de bride ¹⁾²⁾
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 ³⁾ Matière de bride ³⁾	Toebehoren ¹⁾ Accessoires ¹⁾
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

¹⁾ Mogelijke combinaties vindt u op de volgende bladzijden.

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

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

¹⁾ Combinaisons possibles selon les fiches techniques.

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

³⁾ 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, inbouwlengte 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, inbouwlengte 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, inbouwlengte 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, inbouwlengte 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, inbouwlengte 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.