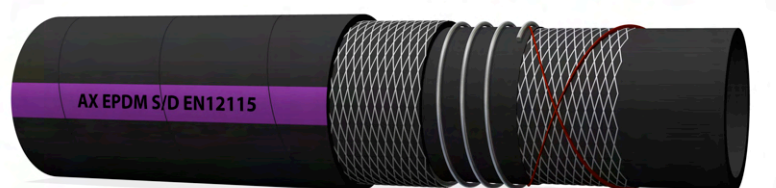


## AX EPDM S&D EN 12115



-20°C

+100°C

Tuyau de refoulement et d'aspiration pour les produits chimiques tel que solvants, acides organiques et inorganiques en concentrations élevées, sels, bases, cétones, peintures, ainsi que de l'eau chaude.

Température dépend du produit et de la concentration.

Nettoyage avec de l'eau chaude ou de la vapeur (120°C)

**Norme:** EN 12115

**Note:** ne convient PAS pour les hydrocarbures!

Nous consulter pour connaître la résistance en fonction du produit, de la température et de la concentration.

### Construction

**Tube intérieur:** EPDM noire lisse antistatique

**Renforcement:** tresses textiles haute résistance, une spirale d'acier et fil de cuivre incorporé dans la paroi

**Revêtement:** CR lisse antistatique avec empreinte toile et bonne résistance aux UV, ozone, chimique

**Couleur:** noir

**Conductrice:**  $R < 10^6 \Omega/m$

Référence	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	PS / PLNE bar	Vide bar	Couronnage m
EPDM032EN	32	42	1370	170	10 / 40	0,9	40
EPDM038EN	38	49	1670	230	10 / 40	0,9	40
EPDM050EN	50	63	2220	310	10 / 40	0,9	40
EPDM065EN	63	77	3.090	380	10 / 40	0,9	40
EPDM075EN	75	89	3.680	500	10 / 40	0,9	40
EPDM100EN	100	115	4.790	700	10 / 40	0,9	40