

# PERFORMER AD20S



## MINING & QUARRIES

Manutention hydraulique et  
pneumatique de produits abrasifs



### APPLICATIONS

Transport hydraulique par aspiration ou refoulement de produits très abrasifs.

### AVANTAGES

Excellente résistance à l'abrasion (très forte épaisseur de tube).  
Pression de service de 20bar.  
Faibles coûts d'installation.  
Réduction des pertes de charges.  
Amortissement des vibrations et du bruit.

### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Les tuyaux équipés de brides END-FLEX® peuvent travailler conformément aux pressions de service ou dépressions indiquées dans le tableau ci-dessous.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Faible allongement sous pression de service inférieure à 20bar.  
Utilisable en zones ATEX.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	NR, noir, lisse, résistant à l'abrasion.
Reinforcement	nappes métalliques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Cover	EPDM, noir, ondulé, aspect grain toile, résistant aux intempéries.
Temperature range	-30°C => +70°C
Electrical Properties	tube et revêtement conducteurs.



et en relief : semaine/année



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
150.0	196.0	20.0	60.0	1050	16.72	0	HOCOH044150
200.0	252.0	20.0	60.0	1600	24.97	0	HOCOH044200
225.0	276.0	20.0	60.0	1800	27.71	0	HOCOH044225
250.0	306.0	20.0	60.0	2000	33.85	0	HOCOH044250
300.0	356.0	20.0	60.0	2500	39.88	0	HOCOH044300
350.0	407.0	20.0	60.0	3000	49.26	0	HOCOH044350
400.0	457.0	20.0	60.0	4000	55.72	0	HOCOH044400
450.0	511.0	20.0	60.0	4500	64.01	0	HOCOH044450

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

